OKI



MICROLINE 9055cV MICROLINE 3050cV MICROLINE 3020cV

> ユーザーズマニュアル (リファレンス編)





安全にお使いいただくために

本製品を安全に使用していただくために、ご使用前に必ずユーザーズマニュアル (本書)をお読みください。

安全上の注意表示

҈≜告

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性があることを示しています。

⚠注意

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が 傷害を負う可能性があることを示しています。

一般的な注意

企警告



プリンタ内部の安全スイッチに触れないでください。 高電圧が発生し感電のおそれがあります。また、ギヤが 回転するのでケガのおそれがあります。



プリンタの近くで強燃性スプレーを使用しないでください。プリンタ内部には高温になる部分があるので火災のおそれがあります。



カバーが異常に熱くなったり、煙が出たり、変なにおいがしたり、異常な音がする場合は、電源プラグをコンセントから抜いてOAコールセンタへ連絡してください。 火災のおそれがあります。



水などの液体がプリンタ内部に入った場合は、電源プラグをコンセントから抜いてOAコールセンタへ連絡してください。

火災のおそれがあります。



クリップなどの異物をプリンタ内部に落とした場合は、 電源プラグをコンセントから抜いて異物を取り出してく ださい。

感電、火災、ケガのおそれがあります。



ユーザーズマニュアルに指示している以外の操作や分解 は行わないでください。

感電、火災、ケガのおそれがあります。

⚠警告



プリンタを落下させたり、カバーを傷つけた場合は、電源プラグをコンセントから抜いてOAコールセンタへ連絡してください。

感電、火災、ケガのおそれがあります。



電源コード、プリンタケーブル、アース線は、ユーザーズマニュアルで指示されている以外の接続は行わないでください。

火災のおそれがあります。



通気口に物を差し込まないでください。 感電、火災、ケガのおそれがあります。



水の入ったコップなどをプリンタの上にのせないでください。

感電、火災のおそれがあります。



プリンタのカバーを開けたときは、定着器ユニットに触れないでください。

やけどのおそれがあります。



トナーカートリッジ、イメージドラムカートリッジを火の中に投じないでください。粉じん爆発によりやけどのおそれがあります。



電源投入時および印刷中は、用紙の排出部に近づかないでください。

ケガをするおそれがあります。



本書の見方

表記

本書では、次のように表記している場合があります。

- MICROLINE 9055cV ML9055cV
- MICROLINE 3050cV ML3050cV
- MICROLINE 3020cV ML3020cV
- Microsoft® Windows® XP operating system 日本語版 WindowsXP
- Microsoft® Windows® Millennium Edition 日本語版 WindowsMe
- Microsoft® Windows® 98 operating system 日本語版 Windows98
- Microsoft® Windows® 95 operating system 日本語版 Windows95
- Microsoft® Windows® 2000 operating system 日本語版 Windows2000
- Microsoft® Windows NT® operating system Version4.0日本語版 WindowsNT4.0
- WindowsXP、WindowsMe、Windows98、Windows95、Windows2000、WindowsNT4.0 の総称 Windows

マーク



プリンタを正しく動作させるための注意や制限です。 誤った操作をしないため、必ずお読みください。



プリンタを使用するときに知っておくと便利なことや参考になることです。

お読みになることをお勧めします。

諸注意

紙幣、有価証券などの印刷について

紙幣、有価証券などをプリンタで印刷すると、その印刷物の使用如何に拘わらず、法律に違反し、罰せられます。

関連法律 刑法 第148条、第149条、第162条

通貨及証券模造取締法 第1条、第2条 等

電波障害防止について

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラスA情報技術装置です。この装置を家庭環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。

高調波規制について

この装置は、「高調波ガイドライン適合品」です。

エネルギースターについて

当社は国際エネルギースタープログラムの参加事業者として、本製品が国際エネルギースタープログラムの基準に適合していると判断します。

本製品を日本国外へ持ち出す場合の注意

本製品 (ソフトウェアを含む)は日本国内仕様のため、修理・保守サービスおよび技術サポートなどの対応は、日本国外ではお受けできませんのでご了承ください。

また、日本国外ではその国の法律または規制により、本製品を使用できないことがあります。このような国では、本製品を運用した結果罰せられることがありますが、当社といたしましては一切の責任を負いかねますのでご了承ください。

商標について

MICROLINE は株式会社沖データの商標です。

Microsoft、Windows、Windows NT は、米国 Microsoft Corporation の米国及び、その他の国における登録商標または商標です。

Apple、Macintosh、MacOS、EtherTalk、TrueType および ColorSync は、 米国 Apple Computer Inc. の米国及び、その他の国における登録商標または 商標、商品名です。

Adobe、Adobeロゴ、Adobe Illustrator、AdobePS、Adobe Type Manager、ATM、PageMaker、Photoshop、PostScript およびPostScript3 は Adobe System Incorporated (アドビシステムズ社)の登録商標です。

平成明朝体、平成角ゴシック体は、(財)日本規格協会 文字フォント開発・普及センターと使用契約を締結して使用しているものです。フォントとして無断複製することは禁止されています。

リュウミンライト-KL、中ゴシックBBB、太ミンA101、太ゴB101、じゅん101は、株式会社モリサワの商標です。

その他各社名、製品名は各社の登録商標または商品名です。

本書について

- 1.本書の内容の一部または全部を無断で転載することは固くお断りします。
- 2.本書の内容に関して、将来予告なしに変更することがあります。
- 3.本書の内容については万全を期して作成致しましたが、万一ご不審な点や 誤り、記載もれなど、お気付きの点がありましたらお買い求めの販売店に ご連絡ください。
- 4.本書の内容に関して、運用上の影響につきましては3項にかかわらず責任を負いかねますのでご了承ください。

マニュアルの版権について

すべての権利は、株式会社沖データに属しています。無断で複製、転記、翻訳等を行なってはいけません。必ず、株式会社沖データの文書による承諾を得てください。

© 2002 Oki Data Corporation

使用許諾契約

本ソフトウェアをお使いになる前に、以下の項目をお読みください。

Adobeソフトウェア

本プリンタには、米国の Adobe Systems Incorporated(アドビシステムズ社)(以下「アドビ」)及び沖データのサプライヤー(アドビを含む。以下「サプライヤー」といいます)が提供する以下のものが添付されています。

- PostScript®ソフトウェア及びその他のアドビのソフトウェアを含むプリンティングシステムの一部であるソフトウェア(以下「プリンティングソフトウェア」)
- 専用フォーマットでディジタルコード化及び暗号化された機械読み取り可能なアウトラインデータ(以下「フォントプログラム」)
- プリンティングソフトウェアと連動してコンピュータシステム上で実行されるその他のソフトウェア(以下「ホストソフトウェア」)
- 上記全てに関連する説明文書 (以下「ドキュメンテーション」).

「本ソフトウェア」という言葉は、プリンティングソフトウェア、フォントプログラム、ホストソフトウェアのいずれかまたは全て、及びそれらのアップグレード版、修正版、追加、複製物を示します。

1. プリンティングソフトウェア

お客様は、プリンティングソフトウェア(オブジェクトコード形式のみ)及び付随するフォントプログラムが組み込まれたコントローラーを搭載した単一の出力装置において、そのプリンティングソフトウェア及びフォントプログラムを使用することができます。

2. ローマンフォントプログラム

上記、1条(プリンティングソフトウェア)で規定されるフォントプログラムの使用許諾に加えて、お客様は、文字、数字、字体、シンボルのウェイト、スタイル、バージョン(以下「タイプフェース」)を複製する為に、最大5台までのコンピュータ上で、プリンティングソフトウェアと共に使用する目的で、ローマンフォントプログラム及び Adobe Type Manager®を使用することができます。お客様は、印刷業者その他のサービスビューローに個々のファイルで使用したローマンフォントプログラムの複製物の印刷を依頼する事ができます。またそのサービスビューローは、ファイルを処理するためにローマンフォントプログラムを使うことができます。但しそのサービスビューローが、お客様に対して、その個々のローマンフォントプログラムの使用権を購入したか、あるいは許諾が与えられているということを表明している場合に限ります。

3. ホストソフトウェア

お客様は、ホストソフトウェアを一つのコンピュータ、あるいは、必要に応じた複数のコンピュータのハードディスク又はその他の記憶装置上にインストールすることができます。また、ホストソフトウェアがネットワーク上での使用やインストールを想定されたものである場合は、次のうちいずれか(両方は不可)を目的として、単一のローカル・エリア・ネットワーク用の単一のファイルサーバー上でインストール・使用されるものとします。

- (I) 必要とされる複数のコンピュータのハードディスクまたはその他の記憶装置に恒久的なインストールをするため。
- (II) そのようなネットワーク上において、ホストソフトウェアを使用するため。ただし、ホストソフトウェアが使用されるコンピュータは、必要に応じた台数に限ります。

お客様は、ホストソフトウェアのバックアップコピーを一部作成することができます。但し、そのバックアップコピーはいかなるコンピュータ上においても使用し、又はインストールすることはできません。ホストソフトウェアをインストールしている又は使用しているコンピュータの主ユーザは本ホストソフトウェアを一台のホーム・コンピュータあるいはポータブル・コンピュータにもインストールすることができます。しかしながら、1つのコンピュータ上でホストソフトウェアが使われている際、時を同じくして別のコンピュータ上で別の人物がホストソフトウェアを使用することをみとめるものではありません。上記制約に関わらず、お客様は、プリンティングソフトウェアが実行できる一つ以上のプリンタで使用する為に、プリンタドライバソフトウェアを必要に応じてコンピュータにインストールすることができます。

- 4. お客様は、この契約において付与されている、本ソフトウェア及びドキュメンテーションに関するお客様の権利の全てを、譲受人に譲渡することができます。但し、お客様は、本ソフトウェアとドキュメンテーション全てを譲受人に譲渡し、また譲受人は本契約の全ての条項に同意しなければなりません。
- 5. 本ソフトウェア及びドキュメンテーションは沖データ及びそのサプライヤーの所有物であり、その構造、編成及びコードは、沖データ及びサプライヤーの価値ある企業秘密です。本ソフトウェアとドキュメンテーションは、米国及び日本国の著作権法ならびに国際条約の条項によっても保護されています。お客様は、その他著作権で保護されている文献(例えば本など)と同様に本ソフトウェア及びドキュメンテーションを取り扱わなければなりません。お客様は、本契約で規定されている場合以外に本ソフトウェアやドキュメンテーションを複製しないことに同意します。この契約にもとづいてお客様に認められている本ソフトウェアの複製には、本ソフトウェア上、または本ソフトウェアの中に記載されているものと同じ商標権及びその他の知的財産権の表示が含まれていなければなりません。お客様は、本ソフトウェアやドキュメンテーションを改変、翻案、翻訳しないことに合意します。

- 6. お客様は、本ソフトウェアを修正、ディスアセンブル、解読、リバースエンジニアあるいはデコンパイルしようと試みないことに合意します。但し、本ソフトウェアを他のソフトウェアと相互使用するために必要な情報を得る目的で、本ソフトウェアをデコンパイルする権利が法により認められる場合がありますが、その場合、お客様は、まず沖データから書面で事前に承認をもらう必要があります。沖データ及び本ソフトウェアのサプライヤーは、そのような使用において本ソフトウェアに含まれる所有者の知的財産権が保護されていることを確実にするための妥当な費用を含む(但しこれに限定されない)適切な条件を課すことができます。
- 7. 本ソフトウェア、ドキュメンテーション及びその複製物の権原及び所有権は、沖 データ及びそのサプライヤーに帰属するものとします。
- 8. 商標は、商標権者の表示など、容認されている慣行に従って使用するものとします。 商標は、本ソフトウェアによって作成された印刷物であると表示するという特定目 的の為にのみ使用することができます。このような商標の使用によって、お客様に その商標権が帰属するものではありません。商標は、沖データによって標記されて いる商標権所有者の財産です。
- 9. 上記に記述してある事を除いて、この契約書は、お客様に対して、本ソフトウェアのその他のいかなる知的財産権の使用を認めるものではありません。
- 10. もし、このパッケージが、ホストソフトウェアの2つ以上の使用環境を含む場合 (例: Macintosh®とWindows®)、同じホストソフトウェアで2言語以上の翻訳版を含む場合、同じホストソフトウェアが2つ以上の媒体に含まれている場合(例:ディスクとCD-ROM)、また、もしくはお客様がホストソフトウェアのコピーを2つ以上受取られた場合、お客様がそのようなバージョンを使用する事によって、本契約で認められている許可されているホストソフトウェアの単一バージョンの使用において本契約で認められている使用数を上回る事はないものとします。尚、お客様が当パッケージを受け取るにあたり、ホストソフトウェアを受け取られる場合にも同条件が当てはまるものとします。
- 11. 上記に記述されているような本ソフトウェアやドキュメンテーションを全て恒久的に譲渡する場合を除いて、お客様は、使用しないソフトウェアや未使用の媒体に含まれる本ソフトウェアの、バージョンまたはコピーを、賃貸、リース、サブライセンス、貸与、譲渡しないことに合意します。
- 12. 沖データ及びその代理人は、沖データのサプライヤーに代わって、お客様あるいは第三者に、商品性や、特定の目的に対する適合性、権利侵害しない旨の黙示的な保証も含め、いかなる保証や表明も行わず、付与しないものとします。
- 13. 本ソフトウェアは現状のままでの状態で提供されています。沖データ及びそのサプライヤーは、本ソフトウェアの動作が、中断されない、エラーが起こらない、またはお客様のニーズに合っていることについて如何なる保証も致しません。沖データとサプライヤーは、明示または黙示を問わず、制定法やその他で定められているか否かを問わず、第三者の権利侵害の不存在や、商品性、または特定の目的に対する適合性について何らの保証も致しません。本ソフトウェアまたは本ソフトウェア関連して生じた、得べかりし利益の喪失、現存利益の喪失及びデータの喪失を含むが

これに限定されない損害(直接損害、間接損害、偶発損害、特別損害、懲罰的損害、結果損害その他一切)に関し、沖データがたとえそのような損害の発生の可能性について知らされていたとしても、また、それらの損害についての請求が不法行為(過失を含むがこれに限定されない)に基づくものであれ、その他の如何なる法律上の根拠に基づくものであれ、沖データ及びそのサプライヤーはお客様に対して一切責任を負担しません。また、本ソフトウェアまたは本ソフトウェアに関連して生じた、第三者からなされるいかなる請求についても、沖データ及びそのサプライヤーはお客様に対して一切責任を負担しません。ただし、偶発損害、結果損害、特別損害の排除または制限が、法律により認められていない場合は、本項による制限は適用されません。

- 14. 本契約は、カリフォルニア州法を準拠法とします。但し、同州法の抵触法に関する規則の適用は除外するものとします。本契約は国際物品売買契約に関する国連条約には準拠しないものとし、その適用は明示的に排除されます。もし、本契約の一部が無効で法的拘束力がないとされた場合には、本契約の他の部分の有効性には影響を与えず、他の部分は有効かつ法的拘束力をもつものとします。お客様は、本ソフトウェアを米国および日本の輸出管理法、その他の関連法令、規則で禁止されている国へ輸出せず、また、関連法令、規則で禁止されている様態で使用しないものとします。お客様は、適切な米国及び日本政府の輸出許可を得ずに本ソフトウェアや本ソフトウェアから作られた商品を輸出、再輸出しないことに同意します。もし、お客様がこの条項に違反された場合、自動的にこの契約は解除されるものとします。
- 15. お客様は、本契約に本ソフトウェア、フォントプログラム、タイプフェースおよび 商標の使用に関連した条文が含まれている限り、米国デラウェア州法に準拠して設立され、345 Park Avenue, San Jose, CA 95110-2704に所在するアドビシステムズ社が本契約に対する第三受益者であるということをここに通知されたものとします。この規定は、アドビの利益の為に、明確に規定されるもので、沖データに加えアドビも権利行使できるものとします。

NOTICE TO GOVERNMENT END USERS: The Software is a "commercial item," as that term is defined at 48 C.F.R. 2.101, consisting of "commercial computer software" and "commercial computer software documentation," as such terms are used in 48 C.F.R. 12.212. Consistent with 48 C.F.R. 12.212 and 48 C.F.R. 227.7202-1 through 227.7202-4, all U.S. Government End Users acquire the Software with only those rights set forth herein.

This product contains an implementation of LZW licensed under U.S.Patent 4,558,302.

Adobe, PostScriptはAdobe Systems Incorporated(アドビシステムズ社)の登録商標です。

Macintosh は米国 Apple Computer の登録商標です。

Windowsは米国内および各国で登録されたMicrosoft Corporationの登録商標です。

沖データソフトウェア

PSハーフトーン調整ユーティリティ、OKI ストレージデバイスマネージャ、ICCプロファイル、MicrolinePS Utility、プリンタ記述ファイルおよび関連するドキュメンテーションは、株式会社沖データが提供するものです。本ソフトウェアを使用することにより、お客様は、株式会社沖データ(以下、沖データという)との間で契約が成立し、本契約条項の拘束を受けることに同意したものと見なされます。

- 1. お客様は、ユーザーズマニュアルで規定された本ソフトウェアに対応する沖データ プリンタを所有している場合のみ、ソフトウェアを使用することが出来ます。
- 2. 本ソフトウェアおよびドキュメンテーション、そしてそれらのコピーの著作権、版権、所有権は、沖データまたは沖データに使用許諾を与えたライセンサーにあります。本ソフトウェアあるいはドキュメンテーションの一部または全部を複製したり、他人に複製を作らせたり、複製を許可したり、商行為をすることはできません。お客様は本ソフトウェアを、修正、改変、翻訳、リバースエンジニアリング、逆コンパイル、逆アセンブルしないことに同意します。また、本契約で認められた項目を除き、本ソフトウェアとドキュメンテーションに関するいかなる知的所有権の権利も付与しません。
- 3. お客様は以下の条件すべてを満足することにより本ソフトウェアを第三者に譲渡できます。
 - (1) 本ソフトウェアに対応する沖データプリンタと一緒に譲渡する。
 - (2) 本ソフトウェアおよびドキュメンテーションのコピー全てを当該第三者に譲渡し、または譲渡しなかったコピーを全て破棄する。
 - (3) 当該第三者が事前に本契約の拘束に同意する。

また、本ソフトウェアを賃貸、貸与、リース、配布、転載、移転することはできません。

お客様は、本ソフトウェアを日本国外に出荷、移転、輸出、再輸出できないこと、 違法な方法で使用しないことに同意します。

4. お客様が本契約の条件に違反した場合には、沖データは、お客様の本ソフトウェア およびドキュメンテーションの使用中止およびライセンス契約の解除を行うことが あります。この様な解除が行われた場合には、お客様は本ソフトウェアおよびドキュメンテーションのオリジナルおよび全てのコピーを破棄し、商標の使用を中止 するものとします。

- 5. 沖データ及び沖データのライセンサーは、本ソフトウェアまたはドキュメンテーションに関して、以下のことを含む一切の保証をしません。
 - (1) 本ソフトウェアを使用する事によってお客様の要望する性能または結果が得られること。
 - (2) 本ソフトウェアあるいはドキュメンテーションに瑕疵がないこと。
 - (3) 第三者の権利を侵害していないこと。
 - (4)特定の目的に適合していること。

またソフトウェアまたはドキュメンテーションは、予告なく改良、変更することがあります。

6. 沖データ及び沖データのライセンサーは、本ソフトウェアまたはドキュメンテーションによって生じる、いかなる直接的、間接的、派生的な損害、損失に対しても、一切責任を負わないものとします。

目 次

1	メンテナンスをします	12
	トナーカートリッジを交換します	13
	イメージドラムカートリッジを交換します	17
	ベルトユニットを交換します	20
	定着器ユニットを交換します	23
	LEDへッドを清掃します	25
	カラーバランス調整をします	26
	特定の色味を強くまたは弱くしたい場合	28
	色ずれ補正調整をします	30
	プリンタ表面を清掃します	32
	プリンタを輸送するとき	33
2	その他のソフトウェア	35
	Windowsスクリーンフォント	36
	Macintoshスクリーンフォント	43
	PSハーフトーン調整ユーティリティ (Windows)	46
	MicrolinePS Utility (Macintosh)	47
	OKI ストレージデバイスマネージャ(Windows)	48
3	知っていると便利です	49
	プリンタドライバを削除するには	51
	プリンタドライバをアップデートするには	
	プリンタドライバの初期設定を変更したい	
	複数ページを1枚に印刷したい	
	任意の用紙サイズに印刷したい	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

両面印刷したい	.60
ページ順に取り出したい	.62
トレイを自動的に選択したい	.63
同じ用紙サイズを大量に印刷したい	.65
印刷ジョブごとに仕分けして印刷したい	.67
印刷する用紙サイズを変更したい	.68
ウォーターマークを印刷したい	.69
文書を部単位で印刷したい(丁合印刷)	.71
複数部数の文書を最初に確認してから印刷したい(確認印刷)	73
パスワードを入力してから印刷したい(認証印刷)	.76
小冊子を作りたい(製本印刷)	.79
プリンタにフォームを登録したい	
印刷開始までの時間を短くしたい	.86
印刷をキャンセルしたい	.87
高解像度で印刷したい	.88
写真の印刷濃度を調節したい	
印刷濃度を薄くしたい	.94
プリンタフォントに置き換えて印刷したい	.96
コンピュータのフォントで印刷したい	
プリンタの動作モードを変更したい	101
コンピュータからプリンタの状態を確認したい	102
コンピュータからプリンタの設定を変更したい	103
プリンタ内蔵フォントを確認したい	104
パラレルインタフェースの転送モードを変更したい	105
内蔵ハードディスクを初期化したい	106

	ポストスクリプトエラーを印刷したい	109
	ポストスクリプトファイルをダウンロードしたい	111
	印刷データをファイルに出力したい	112
	EtherTalkプリンタ名を変更したい	114
	EtherTalkゾーンを変更したい	115
	アプリケーション別の対応	116
	印刷色を画面の色と一致させたい(カラーマッチング)	119
	簡単にカラーマッチングしたい	
	(プリンタに内蔵のカラーマッチング)	120
	WindowsのImage Color Matchingを使いたい	123
	MacintoshのColorSyncを使いたい	125
	黒の部分の仕上りを変更したい	126
	カラーデータをモノクロで印刷したい	128
	文字と背景の間の白すじをなくしたい	130
	プリンタの設定項目一覧	132
	現在の設定を確認します(メニューマップ印刷)	139
	設定値を変更します	140
	設定値を初期化します	141
4	困ったときには	142
	操作パネルのメッセージ	143
	紙づまりになったとき	146
	故障かな?と思ったとき	151
	用紙送りがおかしい	152
	Windowsから印刷できない	153
	Macintoshから印刷できない	155
	印刷が不鮮明なとき	157

5	使用できる用紙について	. 160
	使用できる用紙	161
	用紙の保管方法	165
	索 引	. 166

1 メンテナンスをします

トナーカートリッジを交換します	13
イメージドラムカートリッジを交換します	17
ベルトユニットを交換します	20
定着器ユニットを交換します	23
LEDヘッドを清掃します	25
カラーバランス調整をします	26
特定の色味を強くまたは弱くしたい場合	28
色ずれ補正調整をします	30
プリンタ表面を清掃します	32
プリンタを輸送するとき	33



トナーカートリッジを交換します

トナーカートリッジの交換の目安

トナーが少なくなると操作パネルに[*** トナーフソク](***は各色を表わします)のメッセージが表示されますので、新しいトナーカートリッジを準備してください。そのまま印刷を続けると[トナーヲ イレテクダサイ]を表示して印刷を停止しますので、トナーカートリッジを交換してください。お使いの環境によっては、メッセージが表示される前に印刷が薄くなることもあります。このようなときは、トナーカートリッジを外して、イメージドラムカートリッジ内のトナーを確認し、空の場合は新しいトナーカートリッジに交換してください。

トナーカートリッジ交換の目安は、5%の印刷密度の場合(1ページの印刷可能領域でトナーのついている面積の割合)、A4サイズの用紙(横送り、片面印刷時)で約7,500枚(大容量トナーカートリッジは約15,000枚)です。新しいドラムカートリッジに1本目のトナーカートリッジを取りつけたときには、交換の目安の枚数は約半分になります。これは、新しいイメージドラムカートリッジ内にトナーが入っていないので、1本目のトナーカートリッジからトナーを充填するためです。

オンライン . AUTO * * * トナーフソク

トナーヲ イレテクタ サイ nnn:*** トナーナシ



- ・開封後1年以上経過すると印刷品質が低下しますので、新しい トナーカートリッジを準備してください。
- ・[トナーヲ イレテクダサイ]表示の後も、スタッカカバーを 開閉するとしばらくは印刷を続けることはできますが、イメー ジドラムカートリッジの故障の原因となりますので、必ずト ナーカートリッジを交換してください。
- ・必ず沖データ純正品を使用してください。沖データ純正品以外 を使用するとプリンタが故障するおそれがあります。

トナーカートリッジを交換します

スタッカカバーを開けます。

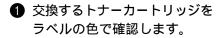
▲注意 やけどのおそれがあります。

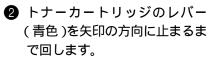


定着器ユニットは高温になっていますので、触らないでください。

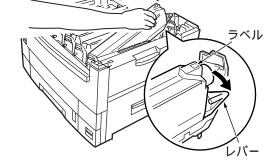


2 使用済みのトナーカートリッジを取り出します。





③ トナーカートリッジのレバー側 を持ち上げ、横にずらすように して取り出します。

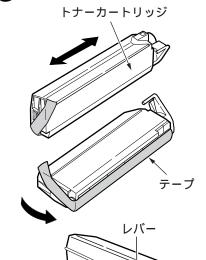


スタッカカバー

メモ

- ・ 使用済みトナーカートリッジの回収を行っています。詳しくは 「使用済み消耗品の回収について」(セットアップ編の141ペー ジ)をご覧ください。
- ・ 使用済みのトナーカートリッジは不燃物として処理してくださ い。

新しいトナーカートリッジをセットします。



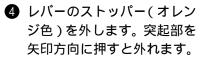
突起部

● 新しいトナーカートリッジを 包装袋から取り出します。



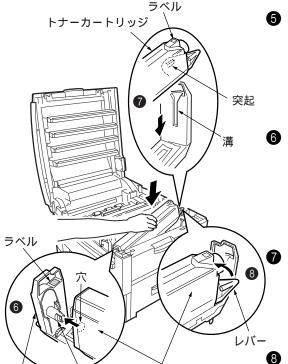
▶ 新しいトナーカートリッジ の色に間違いがないことを 確認してください。

- 2 縦と横に数回振ります。
- して、テープをゆっくりとは がします。



-ストッパー

トナーカートリッジを裏返 した状態で荷重をかけない でください。レバーが動 き、トナーがこぼれる場合 があります。



⑤ トナーカートリッジ のラベルの色とイ メージドラムカート リッジのラベルの色 が合っていることを 確認します。

6 テープをはがした面 を下にして、トナー カートリッジの穴を イメージドラムカー トリッジのポストに 差し込みます。

⑦ トナーカートリッジ の突起をイメージド ラムカートリッジの 溝に合わせしっかり 押し込みます。

8 トナーカートリッジ のレバー(青色)を 矢印の方向に止るま で回します。



カートリッジ

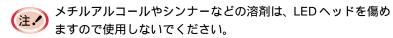
イメージドラム ポスト

(注.) ・トナーカートリッジを無理に押し込まないでください。きちん と入らないときは、トナーカートリッジとイメージドラムカー トリッジのラベルの色が合っているか確認してください。ラベ ルの色が一致しないとトナーカートリッジは取り付けられない ようになっています。

トナーカートリッジ

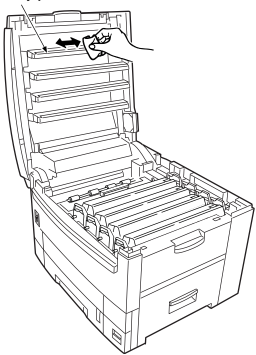
・トナーカートリッジがきちんと固定されていないと、印刷品質 が低下することがあります。

4 LED レンズクリーナまたは柔らかいティッシュペーパーで LED ヘッド全体を軽く拭きます。



メモ LED レンズクリーナは、別売の交換用トナーカートリッジにも添付されています。

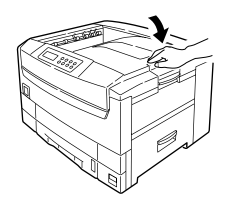
LEDヘッド



5 スタッカカバーを閉じます。

注・トナーカートリッジの交換後に、操作パネルの[トナーフソク] または[トナーヲ イレテクダサイ]の表示がいつまでも消え ないときは、トナーカートリッジが正しくセットされているか 確認してください。

また、「トナーセンサエラー」が表示された場合、トナーカート リッジが正しくセットされていない可能性があります。トナー カートリッジが正しくセットされているか確認してください。





イメージドラムカートリッジを交換します

イメージドラムカートリッジ交換の目安

イメージドラムカートリッジが寿命になると操作パネルは *** ドラムコ ウカン 1(***は各色を表わします)のメッセージが表示されます。そのま ま印刷を続けると「アタラシイードラムヲーイレテクダサイーを表示して印刷 を停止します。

イメージドラムカートリッジ交換の目安は、A4サイズの用紙(横送り、片面 印刷時)で約26,000枚です。ただし、これは一般的な使用状況(一度に3枚 ずつ)で印刷した場合の枚数です。1枚ずつ印刷する場合には、約半分でドラ ム寿命になります。(連続印刷で約39,000枚に相当します。)

> オンライン . AUTO *** ト゛ラムコウカン

> アタラシイ ト゛ラムヲ イレテクタ゛サイ nnn:*** ト゛ラム シ゛ュミョウ



- (注♪)・開封後1年以上経過すると印刷品質が低下しますので、新しい イメージドラムカートリッジを準備してください。
 - ・必ず沖データ純正品を使用してください。沖データ純正品以外 を使用すると、プリンタが故障するおそれがあります。

イメージドラムカートリッジを交換します

スタッカカバーを開けます。

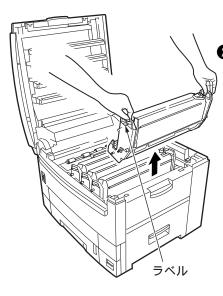
やけどのおそれがあります。



定着器ユニットは高温になっていますので、触らないでください。



2 使用済みのイメージドラムカートリッジを取り出します。

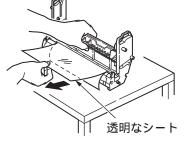


- 交換するイメージドラムカー トリッジをラベルの色で確認 します。
- イメージドラムカートリッジ を取り出します。 イメージドラムカートリッジを 取り出すと、トナーカートリッ ジも一緒に取り出されます。

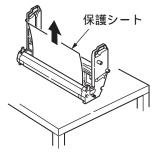
- メモー・使用済みイメージドラムカートリッジとトナーカートリッジの 回収を行っています。詳しくは「使用済み消耗品の回収につい て」(セットアップ編の141ページ)をご覧ください。
 - ・使用済みのイメージドラムカートリッジとトナーカートリッジ は不燃物として処理してください。

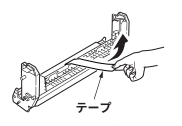
$oldsymbol{3}$ 新しいイメージドラムカートリッジをセットします。

- 新しいイメージドラムカート リッジを包装袋から取り出し、 平らなテーブルの上に置きます。
 - 注♪ 新しいイメージドラムカート リッジの色に間違いがないこ とを確認してください。
- ② 透明なシートを止めているテー プをはがします。
- 中央部を手でしっかりと押さえ、 透明なシートを矢印の方向に引 き抜きます。



4 イメージドラムカートリッジか ら紙の保護シートを矢印方向に 引き抜きます。





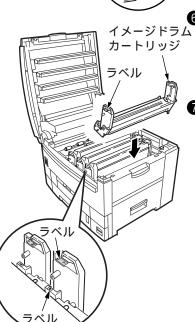
トナーカバー

⑤ トナーカバー(オレンジ色)を固 定しているテープをはがし、突 起部を内側に押しながらトナー カバーを取り外します。



突起部

トナーカバーは不燃物として 処理してください。



⑥ イメージドラムカートリッジの ラベルの色とプリンタのラベル の色が合っていることを確認し ます。

介 イメージドラムカートリッジを 静かにセットします。

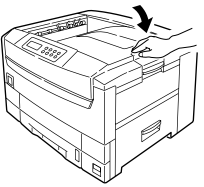


- (注/)・イメージドラム (緑の筒の 部分)は、非常に傷つきや すいため取り扱いには十分 注意してください。
 - ・ イメージドラムカートリッ ジは、直射日光や強い光 (約1500ルクス以上)に当 てないでください。室内の 照明の下でも5分間以上は 放置しないでください。

 $m{4}$ 新しいトナーカートリッジをセットします。

詳しくは「トナーカートリッジを交換します」(13ページ) をご覧ください。

5 スタッカカバーを閉じます。





ベルトユニットを交換します

ベルトユニット交換の目安

ベルトユニットの交換時期になると、操作パネルば ベルトヲ コウカンシテ クダサイ]のメッセージが表示されますので、新しいベルトユニットに交換し ます。

ベルトユニット交換の目安は、A4サイズの用紙(横送り、片面印刷時)で約 80,000枚です。ただし、これは一般的な使用状況で印刷した場合(一度に3 枚ずつ)の枚数です。1枚ずつ印刷する場合には、約半分でベルトユニットの 寿命になります。

> オンライン . AUTO ヘ゛ルトヲ コウカンシテクタ゛サイ

ベルトユニットを交換します

プリンタの電源をOFFにし、スタッカカバーを開けます。

電源の切り方は「電源を切ります」(セットアップ編の25ページ) をご覧ください。

やけどのおそれがあります。

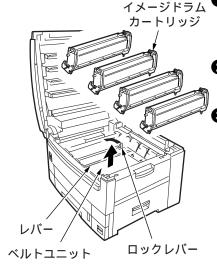


定着器ユニットは高温になっていますので、触らないでください。





2 使用済みのベルトユニットを取り出します。



イメージドラム1イメージドラムカートリッジ
カートリッジ(4個)を取り出し、平らなテープルの上に置きます。

取り出したイメージドラムカー トリッジに黒い紙をかぶせます。

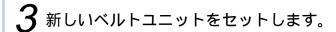
3 ロックレバー(青色)を矢印の方向に倒し、レバー(青色)を持ち、ベルトユニットを取り外します。

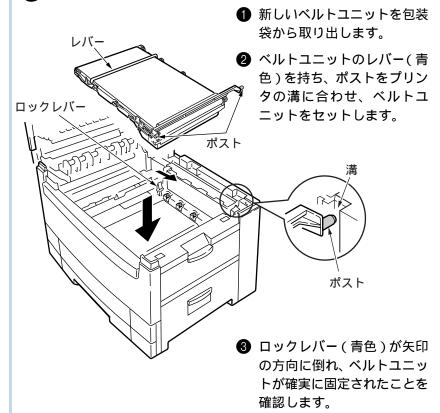


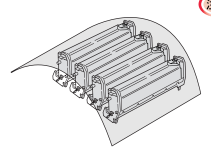
- ・使用済みのベルトユニット の回収を行っています。詳 しくは、「使用済み消耗品 の回収について」(セット アップ編の141ページ)を ご覧ください。
- 使用済みのベルトユニット は不燃物として処理してく ださい。

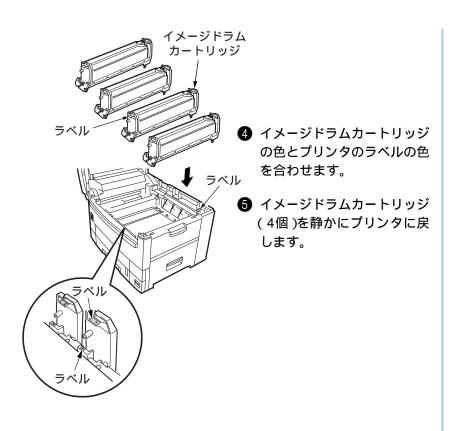


- ・イメージドラム(緑の筒の 部分)は、非常に傷つきや すいため、取り扱いには十 分注意してください。
- ・イメージドラムカートリッジは直射日光や強い光(約1500ルクス以上)に当てないでください。室内の照明の下でも5分間以上は放置しないでください。

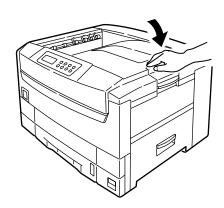








4 スタッカカバーを閉じます。





定着器ユニットを交換します

定着器ユニット交換の目安

定着器ユニットの交換時期になると、操作パネルに、テイチャクキヲ コウカンシテクダサイ Jのメッセージが表示されますので、新しい定着器ユニットに交換します。

定着器ユニット交換の目安は、A4サイズの用紙(横送り、片面印刷時)で約80,000枚です。

オンライン . AUTO ${\tt F}$ オンラクタ サイ

定着器ユニットを交換します

1 プリンタの電源をOFFにし、スタッカカバーを開けます。

メモ 電源の切り方は「電源を切ります」(セットアップ編の25ページ) をご覧ください。

<u>1</u>注意

やけどのおそれがあります。



定着器ユニットは高温になっていますので、触らないでください。



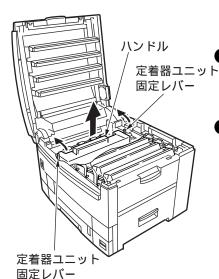


2 使用済みの定着器ユニットを取り出します。

∕↑注意│やけどのおそれがあります。



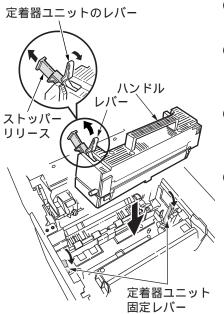
定着器ユニットは高温になっています。手を触れないよう十分注 意をしてください。熱いときは無理をせず、冷めるまで待ってか ら作業を行ってください。



- 定着器ユニット固定レバー (青色2ヶ所)を矢印の方向へ 倒します。
- 2 定着器ユニットのハンドルを 持ち、取り出します。

- メモ ・使用済みの定着器ユニットの回収を行っています。詳しくは、 「使用済み消耗品の回収について」(セットアップ編の141ペー ジ)をご覧ください。
 - ・使用済みの定着器ユニットは不燃物として処理してください。

新しい定着器ユニットをセットします。



- 新しい定着器ユニットを包装 袋から取り出します。
- 2 定着器ユニットのハンドルを 持ち、定着器ユニットをプリ ンタの中へ静かに入れます。
- 3 定着器ユニット固定レバー (青色2ヶ所)で固定されるま で、しっかりと押し込みます。
- 4 定着器ユニットのレバー(青 色)を矢印方向へ倒し、ストッ パーリリース(オレンジ色)を 取り外します。



ストッパーリリースはプ リンタを輸送するときに 使います。必ず保管して ください。

4 スタッカカバーを閉じます。





LEDヘッドを清掃します

印刷時にかすれや白いすじが入ったり、文字がにじんだりする場合に行ってく ださい。

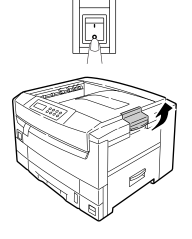
プリンタの電源をOFFにし、スタッカカバーを開きます。

メモ 電源の切り方は「電源を切ります」(セットアップ編の25ページ) をご覧ください。

⚠注意 ゃけどのおそれがあります。



定着器ユニットは高温になっていますので、触らないでください。



 $m{2}$ LED レンズクリーナまたは柔らかいティッシュペー パーで LED ヘッド (4ヶ所) 全体を軽く拭きます。

LEDヘッド

メチルアルコールやシン ナーなどの溶剤は、LED ヘッドを傷めますので使用 しないでください。

LED レンズクリーナは、別 売の交換用トナーカート リッジにも添付されていま す。

3 スタッカカバーを閉じます。





カラーバランス調整をします

プリンタ出荷時にはカラーバランス調整が行われていますが、使用中にずれてしまうことがあります。カラーバランスがおかしい場合には、プリンタの操作パネルで調整を行ってください。



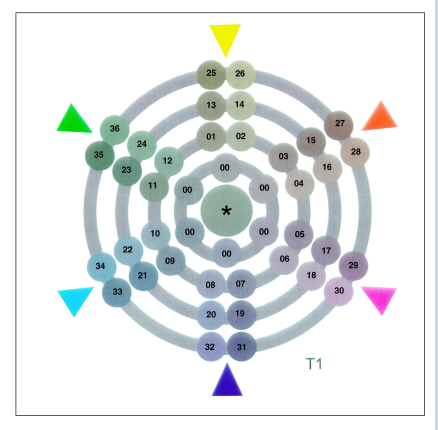
- ・各色の濃度は相互に依存しているため、正しいカラーバランス にするまでに、調整を数回繰り返す必要があります。
- ・カラーバランス調整は、[プロセスモード]の設定値(タイプ1、タイプ2)ごとに別々に行います。
- ② ① を数回押し、[カラー メニュー]を表示します。
- **3** 1 または 5 を押し、[カラー バランス ホセイ/パターン インサツ]を表示します。
- 4 3 を押します。

テストパターン印刷が開始されます。

テストパターンはマルが放射状に配置されています。中心のマルには[*] その周囲のマルには[00] さらにその周囲には濃度の違うマルがペアになっていて、それぞれ奇数と偶数の番号が印刷されています。

- ⑤ テストパターンのマルの中から、中心の[*]の色ともっとも近い色のマルを含むペアを選択します。 もっとも近い色のマルが[00]の場合は、カラーバランスは正常です。調整の必要ありません。 4 を押し、[オンライン]表示にしてください。
- **6** 中心の[*]が[00]より薄い場合は、マルのペアの偶数 の値、濃い場合は奇数の値を選択します。
- ② または ⑥ を押し、[カラー バランス ホセイ/パターン×× センタク](××は ⑥ で選択した値)を表示します。
- 3 を押します。テストパターンが印刷されます。
- 9 手順 6 ~ 8 を、[*]の色ともっとも近い色が[00]に 近づくまで繰り返します。
- 4 を押し、[オンライン]にします。
 - 注: 操作パネルに[カラーバランスホセイ/リセット]が表示されているときに3を押すと、カラーバランス調整が初期の状態に戻り、手順1~9で行った調整が有効になりません。

(サンプル)



メモ

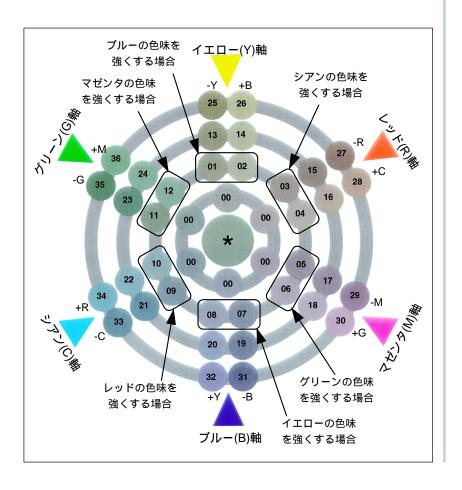
カラーバランス調整をしても、[*]が[00]と比べて濃度が濃いまたは薄い場合には、次のような手順で濃度を調整することができます。

- 1 26ページの手順 1 ~ 4 を行います。
- ② テストパターンの中で対角線に位置するマル2ヶ所の値を 選択します。
 - ・濃度を濃くしたい場合 値が偶数のマルの値を選択します。(例えば[02]と [08])
 - ・濃度を薄くしたい場合 値が奇数のマルの値を選択します。(例えば[01]と [07])
- 3 ② または ⑥ を押し、[カラー バランス ホセイ/パターン×× センタク] ××は ②で選択した片方の値)を表示します。
- 4 3 を押します。テストパターンが印刷されます。
- ⑤ 2 または ⑥ を押し、[カラー バランス ホセイ/パターン×× センタク](××は ② で選択したもう片方の値)を表示します。
- 6 3 を押します。テストパターンが印刷されます。
- ② (4) を押し、[オンライン]にします。



特定の色味を強くまたは弱くしたい場合

お好みに合わせて特定の色味を強くしたり、弱くしたりしたい場合には、プリンタの操作パネルで調整を行ってください。



- 26ページの手順 ~ を行います。
- ② 左図のテストパターンを見て、お好みの色味にするための 適切な値を選択します。

特定の色味を強くしたい場合

強くしたい色味の色軸の対角線上にある色軸の値を選択します。

奇数の値は特定の色以外を薄くし、偶数の値は特定の色 を濃くして、色味を強くします。

(例) 黄色味を強くしたい場合

強くしたい色軸であるイエロー(Y)軸の対角線上にあるブルー(B)軸の[07]または[08]を選択します。

[07] はブルー (シアン (C) + マゼンタ (M)) を 薄くして黄色味を強くします。

[08] はイエロー (Y) を濃くして黄色味を強くします。

特定の色味を弱くしたい場合

弱くしたい色味の色軸の値を選択します。

奇数の値は特定の色を薄くし、偶数の値は特定以外の色を濃くして、色味を強くします。

(例) 黄色味を弱くしたい場合

弱くしたい色軸であるイエロー(Y)軸の[01]または[02]を選択します。

[01] はイエロー (Y) を薄くして黄色味を弱くします。

[02] はブルー (シアン (C) + マゼンタ (M)) を 濃くして黄色味を弱くします。 メモー・図の中の各アルファベットは各色を表します。

C;シアン、M; マゼンタ、Y; イエロー、R; レッド、G; グリーン、B; ブルー プリンタは、シアン(C)、マゼンタ(M)、イエロー(Y) の3色トナーを用いて、レッド(R)、グリーン(G)、ブルー(B) の3色を表現します。

- ・図の中の数値は、色味の変化の度合いを表します。 同じ色軸内で中心から離れるほど数値が大きくなり、色味の変化の度合いが大きくなります。小さい値を選択して繰り返し設定を行う方が、確実に調整できます。
- ③ ②または ⑥を押し、[カラー バランス ホセイ/パターン×× センタク](××は ②で選択した値)を表示します。
- 4 3 を押します。テストパターンが印刷されます。
- **⑤** 4 を押し、[オンライン]にします。
 - ブラック(K)の色味を強くまたは弱くすることはできません。



色ずれ補正調整をします

プリンタは電源をONにしたときやスタッカカバーを開閉したとき、また連続 して印刷しているとき400枚印刷するごとに自動的に色ずれ補正調整を行い ますが、色ずれが気になる場合は、プリンタの操作パネルで調整を行ってくだ さい。

- ② 1 または 5 を数回押し、[ジドウ イロズレ ホセイ/ ジッコウ]を表示します。
- 3 を押します。

「カラー チョウセイチュウ]と表示して、色ずれ補正調整 動作が開始されます。調整が終了すると、自動的に「オ ンライン 1 を表示します。

操作パネルで色ずれ補正調整をしても、色ずれが改善されない 場合は、次の手順でレジストセンサーの清掃を行ってください。

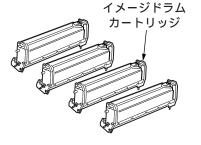
> **爺** プリンタの電源を OFF にし ます。

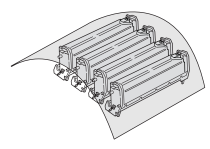
メモ 電源の切り方は「電源を切 りますイセットアップ編の 25ページ)をご覧ください。

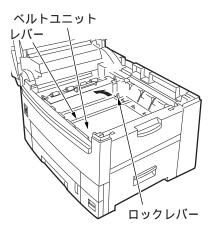
- イメージドラムカートリッジ (4個)を取り外し、平らな テーブルの上に置きます。
- ③ 取り外したイメージドラム カートリッジに黒い紙をかぶ せます。



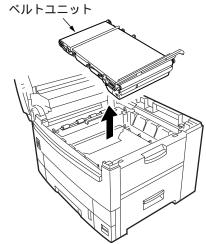
- ・ イメージドラム (緑の 筒の部分)は、非常に傷 つきやすいため、取り 扱いには十分注意して ください。
- ・イメージドラムカート リッジは直射日光や強 い光(約1500ルクス以 上)に当てないでくだ さい。室内の照明の下 でも5分間以上は放置 しないでください。

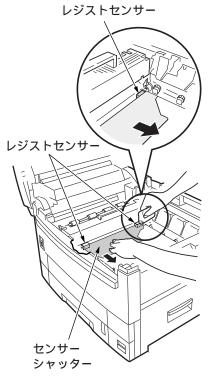






4 ロックレバー(青色)を左方 向に倒し、レバー(青色)を 持ち、ベルトユニットを取り 外します。





- **⑤** センサーシャッターを矢印方向に引いて開けます。
- 柔らかいティッシュペーパーで、左右(2ヶ所)のレジストセンサー表面の汚れを拭き取ります。
- ベルトユニットとイメージド ラムカートリッジ(4個)を 静かにプリンタに戻します。



プリンタ表面を清掃します

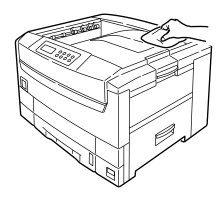
プリンタの電源を OFF にします。



メモ 電源の切り方は「電源を切ります」(セットアップ編の25ページ) をご覧ください。



2 プリンタの表面を拭きます。



- 水または中性洗剤を含ませ て、かたく絞った布で拭きま す。
- 2 柔らかい乾いた布で拭きま す。



- ・水または中性洗剤以外は使用しないでください。
- 本プリンタは油をさす必要はありません。注油しないでくださ い。



プリンタを輸送するとき

プリンタは精密機器ですので、梱包方法によっては輸送中に破損することがあ ります。次の手順で輸送してください。

プリンタの電源をOFFにし、次の部品を取り外します。

- 電源コード、アース線
- プリンタケーブル
- 用紙カセットに入っている用紙



メモ 電源の切り方は「電源を切ります」(セットアップ編の25ページ) をご覧ください。

2 スタッカカバーを開け、イメージドラムカートリッジ (4個)を取り出し、平らなテーブルの上に置きます。

やけどのおそれがあります。

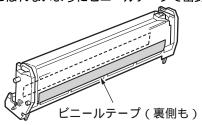


定着器ユニットは高温になっていますので、触らないでください。



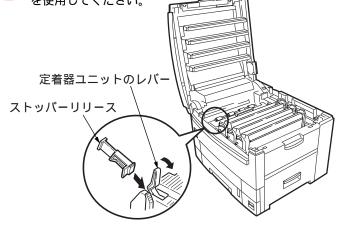
3 イメージドラムカートリッジとトナーカートリッジの接 合部分をビニールテープで止めて、プリンタに戻します。

(注・) プリンタにイメージドラムカートリッジを同梱して輸送します。 トナーがこぼれないようにビニールテープで密封してください。

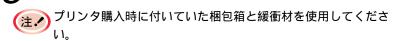


4 ストッパーリリースを定着器ユニットに取り付けます。

プリンタ購入時に付いていたストッパーリリース(オレンジ色) を使用してください。



5 緩衝材でプリンタを保護し、梱包箱に入れます。



メモ プリンタを輸送後、再度設置するときには、イメージドラムカートリッジとトナーカートリッジを止めたビニールテープをはがし、ストッパーリリースを取り外してください。

2 その他のソフトウェア

	Windowsスクリーンフォント	 36
	Macintoshスクリーンフォント	 43
PSハーフトーン	^v 調整ユーティリティ(Windows)	 46
	MicrolinePS Utility (Macintosh)	 47
OKLストレージ	デバイスマネージャ (Windows)	 48



Windows スクリーンフォント



Windows スクリーンフォントを利用できるのは PS プリンタドライバのみです。

WindowsMe/98/95



プリンタドライバをインストールするだけで、プリンタに搭載されている和文フォント名と欧文Type1フォント名(136書体中117書体)がアプリケーションのフォントリストに表示されますので、スクリーンフォントをインストールしなくても印刷は可能です。

スクリーンフォントをインストールしない場合には、画面上では Windows のシステムがデザインの近いフォントを選んで表示します。

- WindowsMe 上で ATM Ver3.2 の動作保証はできません。
 Type1欧文フォント(117書体)は、WindowsMe にインストールすることはできません。
- ・プリンタに搭載されている欧文フォント(136書体中TrueType の19書体)を印刷するためには、TrueType スクリーンフォントをインストールする必要があります。
- ・全ての欧文スクリーンフォントをインストールすると、Windows のシステムに負荷がかかりますので、使用するスクリーンフォントのみをインストールしてください。
- ・和文スクリーンフォントは添付されていません。

フォント一覧

Arial Italic

ML9055cV 5書体		ML3050cV, ML3020cV 2書体	
リュウミンライト-KL	中ゴシックBBB		ゴシックW5
太ミンA101	太ゴB101		
じゅん101			
欧文 Type 1ス	クリーンフォント	(Pc_type1ディレク	トリ)117書体
Albertus MT	Courier	Helvetica,ITALIC	Palatino,BOLDITALIC
Albertus MT Lt	Courier,BOLD	Helvetica-Narrow	Palatino,ITALIC
Albertus MT,ITALIC	Courier, BOLDITALIC	Helvetica-Narrow,BOLD	StempelGaramond Roman
Antique Olive Compact	Courier,ITALIC	Helvetica-Narrow, BOLDITALIC	StempelGaramond Roman,BOLD
Antique Olive Roman	Eurostile	Helvetica-Narrow,ITALIC	StempelGaramond Roman,BOLDITAI
Antique Olive Roman,BOLD	Eurostile Bold	Joanna MT	StempelGaramond Roman,ITALIC
Antique Olive Roman,ITALIC	Eurostile ExtendedTwo	Joanna MT,BOLD	Symbol
AvantGarde	Eurostile ExtendedTwo,BOLD	Joanna MT,BOLDITALIC	Tekton
AvantGarde,BOLD	GillSans	Joanna MT,ITALIC	Times
AvantGarde,BOLDITALIC	GillSans Condensed	Letter Gothic	Times.BOLD
AvantGarde,ITALIC	GillSans Condensed.BOLD	Letter Gothic.BOLD	Times.BOLDITALIC
Bodoni	GillSans ExtraBold	Letter Gothic, BOLDITALIC	Times.ITALIC
Bodoni Poster	GillSans Light	Letter Gothic,ITALIC	Univers 45 Light
Bodoni PosterCompressed	GillSans Light,ITALIC	Lubalin Graph	Univers 45 Light,BOLD
Bodoni.BOLD	GillSans.BOLD	Lubalin Graph,BOLD	Univers 45 Light, BOLDITALIC
Bodoni.BOLDITALIC	GillSans.BOLDITALIC	Lubalin Graph,BOLDITALIC	Univers 45 Light, ITALIC
Bodoni,ITALIC	GillSans.ITALIC	Lubalin Graph,ITALIC	Univers 47 CondensedLight,BOLD
Bookman	Goudy	Marigold,ITALIC	Univers 47 CondensedLight,BOLDITA
Bookman.BOLD	Goudy ExtraBold	Mona Lisa Recut	Univers 55
Bookman,BOLDITALIC	Goudy,BOLD	NewCenturySchlbk	Univers 55.ITALIC
Bookman,ITALIC	Goudy,BOLDITALIC	NewCenturySchlbk,BOLD	Univers 57 Condensed
Carta	Goudy,ITALIC	NewCenturySchlbk,BOLDITALIC	Univers 57 Condensed ITALIC
Clarendon	Helvetica	NewCenturySchlbk,ITALIC	Univers Extended
Clarendon Light	Helvetica Condensed	Optima	Univers Extended.BOLD
Clarendon Light	Helvetica Condensed.BOLD		Univers Extended,BOLDITALIC
Cooper Black	Helvetica Condensed, BOLDITALIC	Optima,BOLD	Univers Extended, BOLDITALIC Univers Extended, ITALIC
Cooper Black,ITALIC	Helvetica Condensed,ITALIC Helvetica.BOLD	Optima,ITALIC Oxford.ITALIC	ZapfChancery,ITALIC
Copperplate32bc			
Copperplate33bc	Helvetica, BOLDITALIC	Palatino Palatina POLD	
Coronet,ITALIC		Palatino,BOLD	
欧文 TrueType	スクリーンフォン	ト(Pc_ttディレクト	リ)19書体
Apple Chancery	Chicago	Hoefler Text Black Italic	Times New Roman
Arial	Geneva	Hoefler Text Italic	Times New Roman Bold
Arial Bold	Hoefler Text	Hoefler Text Ornaments	Times New Roman Bold Italic
Arial Bold Italic	Hoefler Text Black	Monaco	Times New Roman Italic
A C. I II - P.			

New York

Wingdings

欧文 Type1スクリーンフォントのインストール

- ①「プリンタソフトウェア CD-ROM」を セットします。
- ② [スタート] [ファイル名を指定して実行]を選択し、[名前]に次のように入力して [OK] をクリックします。

D:¥FONTS¥ATM_32J¥INSTALL (CD-ROM ドライブが <u>D</u>:の場合)

③ [組み込み]をクリックします。 Adobe Type Manager™(ATM)がイン ストールされます。



- メモ Times、Helvetica、Courier の各ファミリとSymbolのスクリーンフォント(13書体)はATMと同時にインストールされます。
- 4 Windows を再起動します。

- **⑤** [スタート] [プログラム] [Adobe] [ATM コントロールパネル] を選択します。
- 6 [追加]をクリックします。



[ディレクトリ]で、[-d-]-[fonts]-[pc_type1]をダブルクリックします。 (CD-ROMドライブがD: の場合)



⑧ [使用できるフォント]リストで追加する フォントを選択し、[追加]をクリックし ます。



- ⑨「終了]をクリックします。
 - 注・プリンタの接続先を変更するときに「(LPT1などの接続ポート名)上のフォント情報は失われます」というメッセージが表示されますが、印刷に支障はありません。
 - メモ ・新たにスクリーンフォントを追加する 場合は、手順 **⑤** より行ってください。
 - ・スクリーンフォントを削除する場合 は、[ATMコントロールパネル]の[組 み込み済み ATMフォント]リスト で目的のフォントを選択し、[削除] をクリックします。

欧文True Typeスクリーンフォントのインストール

- ●「プリンタソフトウェア CD-ROM」を セットします。
- ② [スタート] [設定] [コントロールパネル]を選択し、[フォント]をダブルクリックします。



フォント

③ [ファイル] - [新しいフォントのインストール]を選択します。



④ [ドライブ]で[d:]を選択し、[フォルダ]で[fonts]-[pc_tt]をダブルクリックします。(CD-ROMドライブがD:の場合)



- **5** [フォントの一覧]から追加するフォントを選び、「OK] をクリックします。
 - 次の画面が表示された場合は、[OK]を クリックします。この場合該当フォン トのインストールはスキップされます。



WindowsXP/2000



・プリンタドライバを組み込むだけでプリンタに搭載されている 書体のうち和文フォント名と欧文Type1フォント名(136書体 中117書体)がアプリケーションのフォントリストに表示され ますので、スクリーンフォントをインストールしなくても印刷 は可能です。

スクリーンフォントをインストールしない場合には、画面上では Windows のシステムがデザインの近いフォントを選んで表示します。

- ・WindowsXP/2000ではOSレベルでType1フォントをサポート しているため ATM をインストールする必要はありません。
- ・プリンタに搭載されている欧文フォント(136書体中TrueType の19書体)を印刷するためには、TrueType スクリーンフォントをインストールする必要があります。
- ・全ての欧文スクリーンフォントをインストールすると、Windows のシステムに負荷がかかりますので、使用するスクリーンフォントのみをインストールしてください。
- ・和文スクリーンフォントは添付されていません。

フォント一覧

和文 フォント			
ML9055cV 5書体 リュウミンライト-KL 太ミンA101	中ゴシックBBB 太ゴB101	ML3050cV, ML3020cV 2書体 平成明朝W3 平成角コ	シックW5
じゅん101	X4BI01		
欧文 Type 1 ス	クリーンフォント(Pc_type1ディレクト	・リ)117書体
Albertus MT	Courier	Helvetica,ITALIC	Palatino,BOLDITALIC
Albertus MT Lt	Courier,BOLD	Helvetica-Narrow	Palatino,ITALIC
Albertus MT,ITALIC	Courier, BOLDITALIC	Helvetica-Narrow,BOLD	StempelGaramond Roman
Antique Olive Compact	Courier,ITALIC	Helvetica-Narrow, BOLDITALIC	StempelGaramond Roman,BOLD
Antique Olive Roman	Eurostile	Helvetica-Narrow,ITALIC	StempelGaramond Roman,BOLDITALC
Antique Olive Roman,BOLD	Eurostile Bold	Joanna MT	StempelGaramond Roman,ITALIC
Antique Olive Roman, ITALIC	Eurostile ExtendedTwo	Joanna MT,BOLD	Symbol
AvantGarde	Eurostile ExtendedTwo,BOLD	Joanna MT,BOLDITALIC	Tekton
AvantGarde,BOLD	GillSans	Joanna MT,ITALIC	Times
AvantGarde,BOLDITALIC	GillSans Condensed	Letter Gothic	Times.BOLD
AvantGarde.ITALIC	GillSans Condensed BOLD	Letter Gothic BOLD	Times BOLDITALIC
Bodoni	GillSans ExtraBold	Letter Gothic,BOLDITALIC	Times.ITALIC
Bodoni Poster	GillSans Light	Letter Gothic,ITALIC	Univers 45 Light
Bodoni PosterCompressed	GillSans Light,ITALIC	Lubalin Graph	Univers 45 Light,BOLD
Bodoni.BOLD	GillSans.BOLD	Lubalin Graph.BOLD	Univers 45 Light, BOLDITALIC
Bodoni,BOLDITALIC	GillSans.BOLDITALIC	Lubalin Graph,BOLDITALIC	Univers 45 Light,ITALIC
Bodoni,ITALIC	GillSans.ITALIC	Lubalin Graph, ITALIC	Univers 47 CondensedLight,BOLD
Bookman	Goudy	Marigold,ITALIC	Univers 47 CondensedLight,BOLDITALIC
Bookman,BOLD	Goudy ExtraBold	Mona Lisa Recut	Univers 55
Bookman,BOLDITALIC	Goudy,BOLD	NewCenturySchlbk	Univers 55.ITALIC
Bookman.ITALIC	Goudy,BOLDITALIC	NewCenturySchlbk,BOLD	Univers 57 Condensed
Carta	Goudy,ITALIC	NewCenturySchlbk,BOLDITALIC	Univers 57 Condensed ITALIC
Clarendon	Helvetica	NewCenturySchlbk,ITALIC	Univers Extended
		,	
Clarendon Light	Helvetica Condensed	Optima Optima POLD	Univers Extended,BOLD
Clarendon,BOLD	Helvetica Condensed, BOLD	Optima,BOLD	Univers Extended, BOLDITALIC
Cooper Black	Helvetica Condensed, BOLDITALIC		Univers Extended,ITALIC
Cooper Black,ITALIC	Helvetica Condensed,ITALIC	Optima,ITALIC	ZapfChancery,ITALIC
Copperplate32bc	Helvetica,BOLD	Oxford,ITALIC	
Copperplate33bc	Helvetica,BOLDITALIC	Palatino	
Coronet,ITALIC		Palatino,BOLD	
欧文 TrueTypeスクリーンフォント(Pc_ttディレクトリ)19書体			
Apple Chancery	Chicago	Hoefler Text Black Italic	Times New Roman
Arial	Geneva	Hoefler Text Italic	Times New Roman Bold
Arial Bold	Hoefler Text	Hoefler Text Ornaments	Times New Roman Bold Italic
Arial Bold Italic	Hoefler Text Black	Monaco	Times New Roman Italic
Arial Italic		New York	Wingdings
			9090

欧文Type1スクリーンフォントのインストール

- ①「プリンタソフトウェア CD-ROM」を セットします。
- ② [スタート] [設定] [コントロールパネル] を選択し、[フォント] をダブルクリックします。

(WindowsXPでは、[スタート]-[コントロールパネル]-[デスクトップの表示とテーマ]をクリックし、[関連項目]-[フォント]をクリックします。)

③ [ファイル] - [新しいフォントのインストール]を選択します。



④ [ドライブ]で[d:]を選択し、[フォルダ]で[fonts]-[pc_Type1]をダブルクリックします。(CD-ROMドライブが<u>D:</u>の場合)



5 [フォントの一覧]から追加するフォントを選び、「OK] をクリックします。

欧文True Typeスクリーンフォントのインストール

- ●「プリンタソフトウェア CD-ROM」を セットします。
- ② [スタート] [設定] [コントロールパネル]を選択し、[フォント]をダブルクリックします。
 - (WindowsXPでは、[スタート]-[コントロールパネル]-[デスクトップの表示とテーマ]をクリックし、[関連項目]-[フォント]をクリックします。)
- **③** [ファイル] [新しいフォントのインストール]を選択します。



④ [ドライブ]で[d:]を選択し、[フォルダ]で[fonts]-[pc_tt]をダブルクリックします。(CD-ROMドライブがD:の場合)



- **5** [フォントの一覧]から追加するフォントを選び、「OK] をクリックします。
 - 次の画面が表示された場合は、[OK]を クリックします。この場合該当フォン トのインストールはスキップされます。



WindowsNT4.0



(注・)・プリンタドライバを組み込むだけでプリンタに搭載されている 書体のうち和文フォント名と欧文Type1フォント名(136書体 中117書体)がアプリケーションのフォントリストに表示され ますので、スクリーンフォントをインストールしなくても印刷 は可能です。

> スクリーンフォントをインストールしない場合には、画面上で はWindowsのシステムがデザインの近いフォントを選んで表 示します。

- ・ WindowsNT4.0 上で ATM Ver3.2 の動作保証はできません。 Type1 欧文フォント (117 書体) は、WindowsNT4.0 にインス トールすることはできません。
- ・プリンタに搭載されている欧文フォント(136書体中TrueType の19書体)を印刷するためには、TrueType スクリーンフォン トをインストールする必要があります。
- ・全ての欧文スクリーンフォントをインストールすると、Windows のシステムに負荷がかかりますので、使用するスクリー ンフォントのみをインストールしてください。
- ・和文スクリーンフォントは添付されていません。

フォント一覧

和文 フォント		
ML9055cV 5書体 リュウミンライト-KL 中ゴシックBBB 太ミンA101 太ゴB101 じゅん101	ML3050cV, ML3020cV 2書体 平成明朝W3 平成角コ	シックW5

欧文 Type 1ス	クリーンフォント	(Pc_type1ディレク	トリ)117書体
Albertus MT	Courier	Helvetica,ITALIC	Palatino,BOLDITALIC
Albertus MT Lt	Courier,BOLD	Helvetica-Narrow	Palatino,ITALIC
Albertus MT,ITALIC	Courier, BOLDITALIC	Helvetica-Narrow,BOLD	StempelGaramond Roman
Antique Olive Compact	Courier,ITALIC	Helvetica-Narrow,BOLDITALIC	StempelGaramond Roman,BOLD
Antique Olive Roman	Eurostile	Helvetica-Narrow,ITALIC	StempelGaramond Roman,BOLDITALC
Antique Olive Roman,BOLD	Eurostile Bold	Joanna MT	StempelGaramond Roman,ITALIC
Antique Olive Roman,ITALIC	Eurostile ExtendedTwo	Joanna MT,BOLD	Symbol
vantGarde	Eurostile ExtendedTwo,BOLD	Joanna MT, BOLDITALIC	Tekton
AvantGarde,BOLD	GillSans	Joanna MT,ITALIC	Times
vantGarde,BOLDITALIC	GillSans Condensed	Letter Gothic	Times,BOLD
vantGarde,ITALIC	GillSans Condensed,BOLD	Letter Gothic,BOLD	Times,BOLDITALIC
lodoni	GillSans ExtraBold	Letter Gothic, BOLDITALIC	Times,ITALIC
Bodoni Poster	GillSans Light	Letter Gothic,ITALIC	Univers 45 Light
odoni PosterCompressed	GillSans Light,ITALIC	Lubalin Graph	Univers 45 Light,BOLD
odoni,BOLD	GillSans,BOLD	Lubalin Graph,BOLD	Univers 45 Light, BOLDITALIC
odoni,BOLDITALIC	GillSans,BOLDITALIC	Lubalin Graph, BOLDITALIC	Univers 45 Light,ITALIC
odoni,ITALIC	GillSans,ITALIC	Lubalin Graph,ITALIC	Univers 47 CondensedLight,BOLD
ookman	Goudy	Marigold,ITALIC	Univers 47 CondensedLight,BOLDITALIO
ookman,BOLD	Goudy ExtraBold	Mona Lisa Recut	Univers 55
ookman,BOLDITALIC	Goudy,BOLD	NewCenturySchlbk	Univers 55,ITALIC
ookman,ITALIC	Goudy,BOLDITALIC	NewCenturySchlbk,BOLD	Univers 57 Condensed
Carta	Goudy,ITALIC	NewCenturySchlbk,BOLDITALIC	Univers 57 Condensed, ITALIC
Clarendon	Helvetica	NewCenturySchlbk,ITALIC	Univers Extended
Clarendon Light	Helvetica Condensed	Optima	Univers Extended,BOLD
Clarendon,BOLD	Helvetica Condensed,BOLD	Optima,BOLD	Univers Extended, BOLDITALIC
Cooper Black	Helvetica Condensed, BOLDITALIC	Optima,BOLDITALIC	Univers Extended,ITALIC
ooper Black,ITALIC	Helvetica Condensed,ITALIC	Optima,ITALIC	ZapfChancery,ITALIC
Copperplate32bc	Helvetica,BOLD	Oxford,ITALIC	-
Copperplate33bc	Helvetica, BOLDITALIC	Palatino	
Coronet.ITALIC		Palatino.BOLD	

欧文 TrueTypeスクリーンフォント(Pc_ttディレクトリ)19書体			
Apple Chancery	Chicago	Hoefler Text Black Italic	Times New Roman
Arial	Geneva	Hoefler Text Italic	Times New Roman Bold
Arial Bold	Hoefler Text	Hoefler Text Ornaments	Times New Roman Bold Italic
Arial Bold Italic	Hoefler Text Black	Monaco	Times New Roman Italic
Arial Italic		New York	Wingdings



Macintosh スクリーンフォント

フォント一覧

和文フォント			
ML9055cV 5書体 リュウミンライト-KL 太ミンA101 じゅん101	中ゴシックBBB 太ゴB101	ML3050eV, ML3020eV 2書体 平成明朝W3	『成角ゴシックW5
欧文Type1スクリ	ーンフォント 117書	体	
Albertus MT Albertus MT Albertus MT-Italic	Copperplate Gothic Copperplate-ThirtyThreeBC Copperplate-ThirtyTwoBC	Goudy 1 Goudy Goudy-Italic	ITC Bookman 1 Bookman-Light Bookman-LightItalic
AlbertusMT-Light Antique Olive 1	Coronet Regular Coronet-Regular	Goudy-Bold Goudy-BoldItalic	Bookman-Demi Bookman-DemiItalic
AntiqueOlive-Roman AntiqueOlive-Italic AntiqueOlive-Bold Antique Olive Compact	Courier Courier Courier-Oblique Courier-Bold	Goudy Extra Bold Goudy-ExtraBold Helvetica Helvetica	ITC Lubalin Graph LubalinGraph-Book LubalinGraph-BookOblique LubalinGraph-Demi LubalinGraph-DemiOblique
AntiqueOlive-Compact Bodoni 1 Bodoni	Courier-BoldOblique Eurostile Eurostile	Helvetica-Oblique Helvetica-Bold Helvetica-BoldOblique	ITC Mona Lisa Recut MonaLisa-Recut
Bodoni-Italic Bodoni-Bold Bodoni-BoldItalic Bodoni-Poster	Eurostile-Bold Eurostile 2 Eurostile-ExtendedTwo Eurostile-BoldExtendedTwo	Helvetica Condensed Helvetica-Condensed Helvetica-Condensed-Oblique Helvetica-Condensed-Bold Helvetica-Condensed-BoldObl	ITC Zapf Chancery Zapf Chancery-Medium Italic ITC Zapf Dingbats Zapf Dingbats
Bodoni Poster Compressed Bodoni-PosterCompressed Carta Carta Clarendon	Gill Sans 1 GillSans-Light GillSans-LightItalic GillSans GillSans GillSans-Italic GillSans-Bold	Helvetica Narrow Helvetica-Narrow Helvetica-Narrow-Oblique Helvetica-Narrow-Bold Helvetica-Narrow-BoldOblique	Joanna JoannaMT JoannaMT-Italic JoannaMT-Bold JoannaMT-BoldItalic
Clarendon Clarendon-Bold Clarendon-Light Cooper Black CooperBlack CooperBlack-Italic	GillSans-BoldItalic Gill Sans 2 GillSans-ExtraBold GillSans-Condensed GillSans-BoldCondensed	ITC Avant Garde Gothic 1 AvantGarde-Book AvantGarde-BookOblique AvantGarde-DemiOblique AvantGarde-DemiOblique	Letter Gothic LetterGothic-Slanted LetterGothic-Bold LetterGothic-BoldSlanted

Marigold	Palatino		Univers	
Marigold	Palatino-Rom	an	Univers-Light	
New Century Schoolbook NewCenturySchlbk-Roman NewCenturySchlbk-Italic NewCenturySchlbk-Bold NewCenturySchlbk-Bold NewCenturySchlbk-Bold NewCenturySchlbk-Bold NewCenturySchlbk-BoldItalic Optima 1 Optima StempelGara Optima-Italic Optima-Bold Optima-Bold Optima-Bold Tekton Regul Oxford Oxford Times Romar Times-Romar Times-Italic Times-Bold		Italic nond nond-Roman nond-Italic nond-Bold nond-BoldItalic		
欧文TrueTypeスク	Times-BoldIta			
Apple Chancery	Geneva	Monaco	Wingdings	
Apple-Chancery	Geneva	Monaco	Wingdings-Regular	
Arial	Hoefler Text Ornaments	NewYork		
	HoeflerText-Ornaments	NewYork		
ArialMT Arial-ItalicMT	HoeflerText	eflerText Times New Roman loeflerText-Regular TimesNewRomanPSMT loeflerText-Italic TimesNewRomanPS-ItalicMT loeflerText-Black loeflerText-BlackItalic TimesNewRomanPS-BoldMT TimesNewRomanPS-BoldItalicMT		

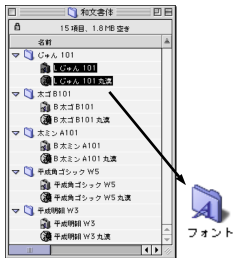
和文スクリーンフォントのインストール



- (注义) · ML9055cV の場合、「リュウミンライ ト-KL、「中ゴシックBBB」はMacOS に付属の「細明朝体」、「中ゴシック 体」を使用するため、スクリーンフォ ントは提供していません。
 - ・和文スクリーンフォントは Adobe Type Library 2.0Jに入っている無償 ビットマップフォントのアップデー ト版です。アウトラインフォントで はありません。従来のスクリーン フォントを使って作成された書類を 開いたとき、レイアウトが異なる場 合があります。
 - ・既に同じ名称のスクリーンフォント がMacintoshのシステムに入ってい る場合は、そのフォントのスーツ ケースの容量を確認してください。 もし、容量が3MB以上ある場合(例 えばAdobe Type Libray 2.0Jをイン ストールしている)には、スクリー ンフォントをインストールする必要 はありません。
 - ・必ず各フォルダ内のスーツケース、 丸漢ファイルをコピーしてくださ い。フォルダごとコピーしても、ス クリーンフォントとして認識されま せん。

ML9055cVの場合

- ●「プリンタソフトウェア CD-ROM」を セットします。
- ② [Fonts] [和文書体] フォルダを開きま す。
- ③「じゅん 101]フォルダ内の「Lじゅん」 101] [L じゅん 101 丸漢] を [システ ムフォルダ] - 「フォント] フォルダにコ ピーします。



- (4) 「太ゴB101 】 「太ミンA101] フォルダ からも同様にコピーします。
- **6** Macintosh を再起動します。

ML3050cV、ML3020cVの場合

- ●「プリンタソフトウェア CD-ROM」を セットします。
- ② [Fonts] [和文書体] フォルダを開きま
- ③ 「 平成明朝 W3] フォルダ内の 「 平成明朝 W3 1 「 平成明朝 W3 丸漢 1を 「 システム フォルダ 1-「フォント 1フォルダにコピー します。



- **4** 「 平成角ゴシック W5]フォルダからも同 様にコピーします。
- **6** Macintosh を再起動します。

欧文スクリーンフォントのインストール



- Macintoshのシステムに負荷がかかりますので、使用する欧文 スクリーンフォントのみをインストールしてください。[Easy Install]を選択すると、欧文スクリーンフォントが全てインストールされます。
- ・CE Type1、CE TrueType は選択しないでください。
- Macintosh のシステムに TrueType 形式の Times、Helvetica、 Courier、Symbolのスクリーンフォントが既に入っている場合、 Type1 形式のスクリーンフォントに置き換えます。
- ・NewYork、Geneva、Monacoは、プリンタドライバの初期設定では、Times、Helvetica、Courierにそれぞれ置き換わります。 プリンタフォントで印刷する場合は、[用紙設定]-[PostScript オプション]の[代用フォント]のチェックを外してください。
- ・WingdingsはTrueTypeフォントで印刷します。ただし、Illustrator などではプリンタフォントで印刷します。

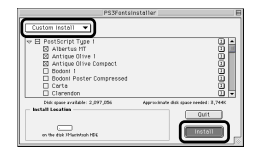


- ・ Adobe Type Manager™をインストールすると、欧文Type1スクリーンフォントは画面上もアウトライン表示になります。
- ・Adobe Type Manager™のインストールについては、「プリンタ ソフトウェアCD-ROM」の[Fonts]フォルダの「お読みくださ い」をご覧ください。
- ・ Adobe Type Manager™はMacOS8.6日本語版までの対応です。

- ●「プリンタソフトウェア CD-ROM」をセットします。
- ② [Fonts] [欧文書体] フォルダを開きます。
- 3 [PS3FontsInstaller] をダフルクリックします。



- 使用許諾契約 (Electronic End User License Agreement)をよく読み、[Accept]をクリックします。
- ⑤ [Custom Install]を選択して、追加するフォントを選択し、 [Install]をクリックします。



6 [Restart]をクリックして Macintosh を再起動します。



PS ハーフトーン調整ユーティリティ (Windows)

動作環境

WindowsXP/Me/98/95/2000/NT4.0 日本語版 の動作するコンピュータ Windows PS プリンタドライバ

インストール

- プリンタソフトウェア CD-ROM」を セットします。
- ② [スタート] [ファイル名を指定して実行]を選択し、次のように入力して[OK] をクリックします。

D:¥SETUP (CD-ROM ドライブが <u>D:</u>の場合)

セットアッププログラムが起動します。

③ [次へ] をクリックします。



- ④ [使用許諾契約]をよく読み、[はい]をクリックします。
- **⑤** [PS ハーフトーン調整ユーティリティのインストール]をクリックします。



⑥「お読みください」をよく読み、[次へ]を クリックします。

コピーが開始されます。

- ⑦ [終了]をクリックします。
- 8 「セットアップの終了」画面で[はい]を クリックします。

起動方法

● [スタート]-[プログラム](WindowsXP では [すべてのプログラム]) - [沖データ] - [PS ハーフトーン調整ユーティリティ]-[PSハーフトーン調整ユーティリティ] を選択します。



詳しくは、オンラインヘルプをご覧ください。



MicrolinePS Utility (Macintosh)

動作環境

Mac OS8.1、8.5、8.5.1、8.6、9.0、9.0.4、9.1、 9.2、9.2.1、9.2.2、MacOSX Classic 環境日本語版 が動作する Macintosh で EtherTalk インタフェー スを搭載している機種

Mac OS9.0、9.0.4、9.1、9.2、9.2.1、9.2.2 日本 語版が動作するMacintoshでUSBインタフェース を搭載している機種

インストール

AdobePS プリンタドライバをインストールする と、「MicrolinePS 1 フォルダ内に MicrolinePS Utility も同時にインストールされます。



複数の OS を切り替えて使用すると きは、各OSにMicrolinePS Utilityを インストールしてください。

起動方法

● ネットワーク接続の場合、セレクタで 「AdobePS] をクリックし、プリンタ名 を選択し、セレクタを閉じます。

USB 接続の場合、デスクトップ上のプリ ンタアイコンを選択し、「プリンターメ ニューの[省略時プリンタに指定]を選択 します。

2 [MicrolinePS] - [MicrolinePS Utility] フォルダ内の [MicrolinePS Utility] をダ ブルクリックします。



MicrolinePS Utilitu

メモ MicrolinePS Utility の主な機能

- ・ウェイトタイム、パワーセーブなどプ リンタの操作パネルで行う各機能
- ・ プリンタ名/ゾーン名の変更
- ・ PostScript ファイルのダウンロード
- フォントリスト表示
- ・ゾーンの変更
- フォントの置き換え
- ・ ハーフトーン調整

詳しくは、オンラインヘルプをご覧くだ さい。



OKI ストレージデバイスマネージャ (Windows)

動作環境

WindowsXP/Me/98/95/2000/NT4.0 日本語版 が動作するコンピュータ

Internet Explorer4.0以上がインストールされていること



WindowsXP/2000/NT4.0 はコンピュー タの管理者の権限が必要です。

インストール

- プリンタソフトウェア CD-ROM」を セットします。
- ② [スタート] [ファイル名を指定して実行]を選択し、次のように入力して[OK] をクリックします。

D:¥SETUP (CD-ROM ドライブが D:の場合)

セットアッププログラムが起動します。

③ [次へ]をクリックします。



- ④ [使用許諾契約]をよく読み、[はい]をクリックします。
- (5) [OKI ストレージデバイスマネージャのインストール]をクリックします。



- ⑥「お読みください」をよく読み、[次へ]を クリックします。
- **⑦**「ようこそ」画面で[次へ]をクリックします。
- ③「インストール先の選択」、「プログラムフォルダの選択」を確認し、[次へ]をクリックします。

コピーが開始されます。

- ⑤「セットアップ完了」で[完了]をクリックします。
- [終了]をクリックします。
- ①「セットアップの終了」画面で[はい]を クリックします。

起動方法

詳しくは、オンラインヘルプをご覧くだ さい。

3 知っていると便利です

```
プリンタドライバを削除するには .... 51
                                               プリンタの動作モードを変更したい.. 101
     プリンタドライバをアップデートするには .... 52
                                         コンピュータからプリンタの状態を確認したい...102
     プリンタドライバの初期設定を変更したい .... 53
                                         コンピュータからプリンタの設定を変更したい...103
           複数ページを1枚に印刷したい.... 55
                                               プリンタ内蔵フォントを確認したい.. 104
           任意の用紙サイズに印刷したい .... 57
                                      パラレルインタフェースの転送モードを変更したい...105
                                               内蔵ハードディスクを初期化したい..106
                    両面印刷したい.... 60
               ページ順に取り出したい.... 62
                                              ポストスクリプトエラーを印刷したい.. 109
            トレイを自動的に選択したい.... 63
                                       ポストスクリプトファイルをダウンロードしたい...111
        同じ用紙サイズを大量に印刷したい.... 65
                                               印刷データをファイルに出力したい...112
      印刷ジョブごとに仕分けして印刷したい .... 67
                                               EtherTalkプリンタ名を変更したい.. 114
          印刷する用紙サイズを変更したい .... 68
           ウォーターマークを印刷したい.... 69
      文書を部単位で印刷したい(丁合印刷) .... 71
                                    印刷色を画面の色と一致させたい(カラーマッチング)..119
 複数部数の文書を最初に確認してから印刷したい
                                             (プリンタに内蔵のカラーマッチング)..120
                     (確認印刷) .... 73
パスワードを入力してから印刷したい(認証印刷) .... 76
                                         WindowsのImage Color Matchingを使いたい.. 123
           小冊子を作りたい(製本印刷) .... 79
                                               MacintoshのColorSyncを使いたい.. 125
          プリンタにフォームを登録したい.... 81
          印刷開始までの時間を短くしたい.... 86
                                              カラーデータをモノクロで印刷したい.. 128
               印刷をキャンセルしたい.... 87
                                              文字と背景の間の白すじをなくしたい.. 130
                高解像度で印刷したい .... 88
                                       現在の設定を確認します(メニューマップ印刷)..139
            写真の印刷濃度を調節したい .... 90
                印刷濃度を薄くしたい .... 94
     プリンタフォントに置き換えて印刷したい .... 96
```

コンピュータのフォントで印刷したい.... 99

EtherTalkゾーンを変更したい.. 115

黒の部分の仕上りを変更したい.. 126

プリンタの設定項目一覧 .. 132

設定値を変更します.. 140

設定値を初期化します.. 141

簡単にカラーマッチングしたい

アプリケーション別の対応 .. 116



- 注: Con章ではWindowsでは[ワードパッド] Macintoshでは[SimpleText]を例にしています。
 - ・Windows PCL プリンタドライバは Windows98 を例にしています。
 - ・アプリケーションにより画面や手順が異なる場合があります。
 - ・プリンタドライバやユーティリティの各設定項目の詳しい説明は「オンラインヘルプ」をご覧ください。
 - ・プリンタドライバやユーティリティのバージョンアップにより、本書の記載が異なる場合があります。



プリンタドライバを削除するには



📴 フリンタ

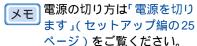
ファイル(F)

戻る

- WindowsXP/2000/NT4.0はコンピュータの管理者の権限が必要です。
- ・Windows が起動されている場合は再起動してください。

Windows プリンタドライバ

① プリンタの電源をOFFにします。



- ② [スタート] [設定] [プリンタ] を選択します。 (WindowsXPでは[スタート] - [コントロールパネル] - [プリンタとその他のハードウェア] プリンタとFAX]をクリックします。)
- ③ [OKI MICROLINE ***](*** は プリンタ名) アイコンをマウス の右ボタンでクリックして [削 除] を選択します。
- 4 以降、画面の指示に従います。



WindowsMe/98でUSB接続 している場合は、以下の作 業を行ってください。

5 [スタート] - [設定] - [コントロールパネル] を選択します。



- **6** [アプリケーションの追加と削除]をダブルクリックします。
- ⑦ [Oki USB Driver]を選択し、[追加と削除]をクリックします。
- 8 以降、画面の指示に従います。



WindowsXP/2000 でプリンタドライバを完全に削除するには、[プリンタとFAX]または[プリンタ]フォルダで[ファイル]-[サーバーのプロパティ]を選択し、[ドライバ]タブで[OKI MICROLINE***【***はプリンタ名)を選択し、[削除]をクリックしてください。

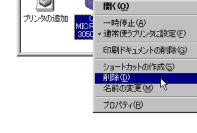
Macintosh プリンタドライバ

下記のファイルをゴミ箱にドラッグし、空にします。

- AdobePS を使用している全てのデスクトッププリンタアイコン
- [システムフォルダ] [機能拡張] フォルダ内の「AdobePS」ファイル、「PrintingLib 」ファイル、「Adobe Printing Library 」ファイル
- •[システムフォルダ]-[機能拡張]-[プリンタ記述ファイル]フォルダ内の「該当機種のファイル」
- [システムフォルダ] [初期設定] [プリント初期設定] フォルダ内 の「AdobePS 設定」ファイル
- [システムフォルダ] [初期設定] [プリント初期設定] 「解析済み PPD フォルダ] フォルダ内の「該当機種のファイル」



「PrintingLib」ファイルは、他の PS プリンタドライバでも使用 している場合があります。LaserWriter8 などを使用している場 合は削除しないでください。



編集 >>



プリンタドライバをアップデートするには

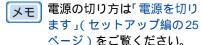


- ・WindowsXP/2000/NT4.0はコンピュータの管理者の権限が必要です。
- ・Windows が起動されている場合は再起動してください。

Windows プリンタドライバ



♪ プリンタの電源をOFFにします。



- ② [スタート] [設定] [プリンタ] を選択します。 (WindowsXPでは[スタート] - [コントロールパネル] - [プリンタとその他のハードウェア] [プリンタと FAX] をクリックします。)
- ③ [OKI MICROLINE ***](*** は プリンタ名) アイコンをマウス の右ボタンでクリックして [削 除] を選択します。
 - 注./

ドライバのアップデートを確実に行うために、アップデートするプリンタドライバと同じタイプ(PCL/PS)のすべての MICROLINE Color シリーズ (MLxxxxcV, MLxxxxcW) のプリンタドライバを削除してください。

- 4 以降、画面の指示に従います。
- **5** Windows を再起動します。
- 新しいプリンタドライバをセットアップします。 詳しくは「2 Windows をセットアップします」(セットアップ編の27ページ)をご覧ください。



- ・必ずプリンタの電源がOFFになっていることを確認してください。
- ・WindowsMe/98/2000では、USB接続の場合でもプリンタの追加でセットアップします。
- ・「ポートの選択」画面が表示されたら、プリンタを接続しているポート(パラレルインタフェースの場合は「LPT1:」、USBインタフェースの場合は「OP1USB1:」(WindowsMe/98の場合)または「USB001:」(Windows2000の場合))を選択してください。





- デスクトップ上のプリンタアイコンをゴミ箱にドラッグし、空にします。
- ② プリンタソフトウェアを再インストールします。詳しくは「Macintoshをセットアップします」(セットアップ編の63ページ)をご覧ください。



プリンタドライバの初期設定を変更したい

アプリケーションから正しく印刷できない場合は、プリンタドライバの初期設定を変えてみてください。



WindowsNT4.0 はコンピュータの管理者の権限が必要です。

WindowsXP プリンタドライバ



- **1** [スタート] [コントロールパネル] [プリンタとその他のハードウェア] [プリンタとFAX]をクリックします。
- ② [OKI MICROLINE ***](*** は プリンタ名) アイコンをマウス の右ボタンでクリックし、[印 刷設定] を選択します。
- 3 各設定を変更し、[OK]をクリックします。

WindowsMe/98/95 プリンタドライバ



- [スタート]-[設定]-[プリンタ]を選択します。
- ② [OKI MICROLINE ***](*** は プリンタ名) アイコンをマウス の右ボタンでクリックし、[プ ロパティ]を選択します。
- 3 各設定を変更し、[OK]をクリックします。

Windows2000 プリンタドライバ



- [スタート]-[設定]-[プリンタ]を選択します。
- ② [OKI MICROLINE ***](*** は プリンタ名) アイコンをマウス の右ボタンでクリックし、[印 刷設定] を選択します。
- 3 各設定を変更し、[OK]をクリックします。

WindowsNT4.0 プリンタドライバ



- [スタート]-[設定]-[プリンタ]を選択します。
- ② [OKI MICROLINE ***] (*** は プリンタ名) アイコンをマウス の右ボタンでクリックし、[ド キュメントの既定値] を選択し ます。
- 3 各設定を変更し、[OK]をクリックします。



- アプリケーションを起動します。
- ② [ファイル]メニューの[プリント]を選択します。
- **3** 各設定を変更し、[設定を保存] をクリックします。
- 4 確認画面で[OK]をクリックします。



- ・[用紙設定]ダイアログの初期設定は変更できません。
- ・アプリケーション独自の設 定項目は保存されません。



複数ページを1枚に印刷したい

複数ページのデータを1枚の用紙に縮小して印刷できます。



- ・この機能はデータを縮小して印刷する機能なので、用紙の中央 が正確に合わない場合があります。
- ・ Windows PCL プリンタドライバではとじ代も設定できます。

WindowsMe/98/95 PS プリンタドライバ



- (1) [スタート]-[設定]-[プリンタ]を選択します。
- ② [OKI MICROLINE ***](*** は プリンタ名) アイコンをマウス の右ボタンでクリックし、[プ ロパティ] を選択します。
- ③ [レイアウト]タブの[N-up] [枠線]を選択します。

N-up

割り付けるページ数、配置を選択します。

枠線

各ページを枠線で囲むことができます。

WindowsXP/2000 PS プリンタドライバ



- アプリケーションを起動します。
- ② [ファイル] メニューの [印刷] を選択します。
- (Windows2000では、この操作 は必要ありません。)
- 4 [レイアウト]タブの[シートごとのページ]を選択します。

WindowsNT4.0 PS プリンタドライバ



- アプリケーションを起動します。
- [ファイル] メニューの[印刷] を選択します。
- **③** [プロパティ] をクリックします。
- ◆ [詳細]タブの[N-UP]を選択します。

WindowsPCL プリンタドライバ



- ① アプリケーションを起動します。
- ② [ファイル] メニューの [印刷] を選択します。
- **③** [プロパティ] (WindowsXP では[詳細設定])をクリックします。

(Windows2000では、この操作 は必要ありません。)

- **4** [レイアウト] タブの [マルチページ] [枠線]を選択します。
- 必要に応じて[とじ代]を設定します。とじ代は上下左右に0~30mmまで設定できます。

Macintosh プリンタドライバ



- アプリケーションを起動します。
- 2 [ファイル]メニューの[プリント]を選択します。
- ③ [レイアウト]パネルの[ページ/枚][枠線]を選択します。

ページ/枚

割り付けるページ数、配置を選択します。

必ず[2ページ/枚][4ページ/枚]...を選択してください。[2× 2ページ/枚][4×4ページ/枚] ...は選択しないでください。

枠線

各ページを枠線で囲むことができます。



任意の用紙サイズに印刷したい

独自の用紙サイズを定義して通常の用紙サイズと同じように使用できます。



- ・マルチパーパストレイからのみ給紙できます。用紙カセットからは給紙できません。
- フェイスアップで排出してください。
- ・用紙サイズは縦長に設定してください。
- ・アプリケーションによっては利用できない場合があります。
- ・長さが 457.2mm を超える用紙の印刷品位は保証できません。
- ・用紙サポータでサポートしきれない長さの用紙は手で支えてく ださい。
- ・Windows PS プリンタドライバ、Macintosh プリンタドライバ では解像度を 600dpi に設定してください。
- WindowsNT4.0 PCLプリンタドライバはコンピュータの管理者の権限が必要です。

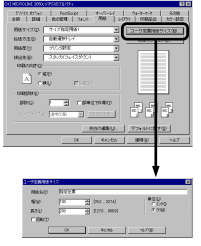
「設定できるサイズ]

幅 : 76.2 ~ 328mm

長さ(高さ) : 127~900mm

プリンタドライバによって設定できる範囲が多少異なります。

WindowsMe/98/95 PS プリンタドライバ



- **1** [スタート]-[設定]-[プリンタ]を選択します。
- ② [OKI MICROLINE ***(PS)] (***はプリンタ名)アイコンをマウスの右ボタンでクリックし、[プロパティ]を選択します。
- ③ [用紙] タブで [用紙サイズ] を [サイズ指定用紙] にし、[ユーザ定義用紙サイズ] をクリックします。

サイズ指定用紙は3個あります。追加はできません。

- 4「ユーザ定義用紙サイズ」画面で[用紙名][幅][長さ]を入力します。
- **⑤** [OK] をクリックします。

作成した用紙は、[用紙]タブの[用紙サイズ] リストの下の方に表示されます。

WindowsXP/2000 PS プリンタドライバ



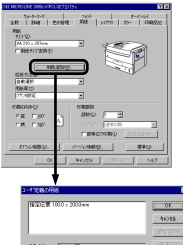
- ① アプリケーションを起動します。
- [ファイル]メニューの[印刷]を 選択します。
- (Windows2000では、この操作 は必要ありません。)
- ④ [用紙/品質]タブの[詳細設定] をクリックします。
- ⑤ [用紙サイズ]で[PostScriptカ スタムページサイズ] を選択し ます。
- ⑤「PostScript カスタムページサイズの定義」画面で[幅]と[高さ]を入力します。
- **7** [OK]をクリックします。

WindowsNT4.0 PS プリンタドライバ



- アプリケーションを起動します。
- ② [ファイル]メニューの[印刷]を 選択します。
- ③ [プロパティ] をクリックし、 [詳細] タブの[用紙サイズ] で [PostScript カスタムページサイズ] を選択します。
- (4) [カスタムページサイズの編集]をクリックします。
- ⑤「PostScript カスタムページサイズ定義」画面で[幅]と[高さ]を入力します。
- **⑥** [OK] をクリックします。

Windows PCL プリンタドライバ





- 1 [スタート]-[設定]-[プリンタ]を選択します。 (WindowsXPでは[スタート]-[コントロールパネル]-[プリンタとその他のハードウェア]-[プリンタとFAX]をクリックします。)
- プロパティを開きます。

WindowsMe/98/95 の場合 [OKI MICROLINE ***](*** はプ リンタ名)アイコンをマウスの右 ボタンでクリックし、[プロパ ティ]を選択します。

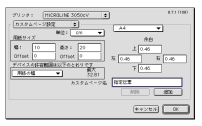
WindowsXP/2000 の場合 [OKI MICROLINE ***](*** はプリンタ名)アイコンをマウスの右ボタンでクリックし、[印刷設定]を選択します。

WindowsNT4.0 の場合 [OKI MICROLINE ***](*** はプ リンタ名)アイコンをマウスの右 ボタンでクリックし、[ドキュメ ントの規定値] を選択します。

- ③ [用紙] タブの [用紙追加] をクリックします。
- 4 「ユーザ定義の用紙」画面で[名称][幅][長さ]を入力します。
- **6** [追加] をクリックします。

作成した用紙は、[用紙]タブの[用紙サイズ]リストの下の方に表示されます。合計32個まで定義できます。

Macintosh プリンタドライバ



- アプリケーションを起動します。
- [ファイル]メニューの[用紙設定]を選択します。
- (3) [カスタムページ設定]パネルで [幅]と[高さ][カスタムペー ジ名]を入力します。

Offset

この設定は無効です。

余白

上下左右の余白を設定します。

4 [追加]をクリックします。

作成した用紙は、[ページ属性]パネルの[用紙]リストの下の方に表示されます。



両面印刷したい

用紙の両面に印刷することができます。



- (注♪・オプションの両面印刷ユニットと増設メモリが必要です。
 - プリンタドライバで両面印刷ユニットと増設メモリを取り付けた ことをあらかじめ設定しておく必要があります(Windows PCLプ リンタドライバは両面印刷ユニットの設定のみ」詳しくは「両面 印刷ユニット」(セットアップ編の116ページ)「増設メモリ」 (セットアップ編の100ページ)をご覧ください。
 - ・両面印刷できる用紙サイズはA3、A3ワイド、タブロイド、タ プロイドエクストラ、A4、A5、B4、B5、レター、リーガル(13 インチ)、リーガル(13.5インチ)、リーガル(14インチ)、エグゼ クティブのみです。A3 ノビ用紙は紙づまりが発生するおそれ があるので保証できません。
 - ・両面印刷できる用紙の厚さは、連量 70kg ~ 90kg (81 ~ 105g/ m²)です。それ以外の厚さでは紙づまりの原因になりますので 使えません。
 - マルチパーパストレイからは両面印刷できません。

WindowsMe/98/95 PS プリンタドライバ



- アプリケーションを起動します。
- 2 [ファイル]メニューの[印刷]を 選択します。
- ③ 「プロパティ] をクリックしま す。
- 4 「レイアウト 1タブの「両面印刷 1 で「長辺とじ]または「短辺と じ1を選択します。

WindowsXP/2000 PS プリンタドライバ



- アプリケーションを起動します。
- 2 [ファイル]メニューの[印刷] を選択します。
- ③「詳細設定」をクリックします。 (Windows2000では、この操作 は必要ありません。)
- 4 「レイアウト 1タブの「両面印刷 1 で「長辺を綴じる」または「短 辺を綴じる] を選択します。

WindowsNT4.0 PS プリンタドライバ



- 2 [ファイル]メニューの[印刷] を選択します。
- ❸「プロパティ」をクリックしま す。
- 4 [詳細]タブの[両面印刷]で[長 辺とじ]または[短辺とじ]を 選択します。

Windows PCL プリンタドライバ



- アプリケーションを起動します。
- ② [ファイル]メニューの[印刷]を 選択します。
- ③ [プロパティ] (WindowsXP では[詳細設定])をクリックします。(Windows2000では、この操作は必要ありません。)
- 4 [レイアウト]タブの[両面印刷]で[長辺とじ]または[短辺とじ]を選択します。



- アプリケーションを起動します。
- 2 [ファイル]メニューの[プリント]を選択します。
- ③ [レイアウト]パネルの[両面に 印刷]にチェックを付け、[綴じ 方] のアイコンを選択します。



ページ順に取り出したい

複数ページの文書を印刷するとき、ページ順で取り出せます。

フェイスダウンで排出する

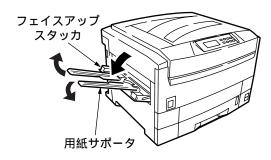


● プリンタ左側面のフェ イスアップスタッカが 閉じていることを確認 します。

フェイスアップで逆順に印刷する



(注♪) WindowsMe/98/95/NT4.0 PS プリンタドライバ、Windows PCL プリンタドライバでは利用できません。



- プリンタ左側面のフェ イスアップスタッカを 開きます。
- 2 用紙サポータを開き ます。

WindowsXP/2000 PS プリンタドライバ



- アプリケーションを起動します。
- ② [ファイル]メニューの[印刷]を 選択します。
- ❸ 「詳細設定]をクリックします。 (Windows2000では、この操作 は必要ありません。)
- ₫ 「レイアウト]タブの「ページの 順序]で「逆]を選択します。
- **⑤** [詳細設定]をクリックします。
- ⑥ 「排出先]で「スタッカ(フェイ スアップ)]を選択します。



- アプリケーションを起動します。
- 2 「ファイル]メニューの「プリン ト1を選択します。
- ❸ 「一般設定 」パネルで、「逆順で 印刷] にチェックを付けます。
- ④「プリンタ固有機能 \(\mathbb{N}\) ネルの「排 出先]で[スタッカ(フェイスアッ プ)1を選択します。



トレイを自動的に選択したい

プリンタドライバで設定した用紙サイズに一致するトレイ(用紙カセット(トレイ 1 ~ 5) マルチパーパストレイ) を自動的に選択して印刷できます。



- ・必ず操作パネルで、マルチパーパストレイの用紙サイズを設定してください。
- ・ 両面印刷ではマルチパーパストレイは自動選択の対象にはなり ません。
- ・操作パネルで「メディアタイプ」を「フツウシ」以外に設定している場合は「自動選択」ではなく、直接トレイを選択してください。

WindowsMe/98/95 PS プリンタドライバ



- ① アプリケーションを起動します。
- ファイル]メニューの[印刷]を 選択します。
- **③** [プロパティ] をクリックします。
- 4 [用紙]タブの[給紙方法]で[自 動選択トレイ] を選択します。

WindowsXP/2000 PS プリンタドライバ



- アプリケーションを起動します。
- ファイル]メニューの[印刷]を 選択します。
- (影細設定]をクリックします。 (Windows2000では、この操作 は必要ありません。)
- 4 [用紙/品質]タブの[給紙方法] で[自動選択]を選択します。

WindowsNT4.0 PS プリンタドライバ



- アプリケーションを起動します。
- [ファイル]メニューの[印刷]を 選択します。
- **③** [プロパティ] をクリックします。
- 4 [詳細]タブの[給紙方法]で[自動選択]を選択します。

Windows PCL プリンタドライバ



- アプリケーションを起動します。
- ② [ファイル]メニューの[印刷]を 選択します。
- ③ [プロパティ] (Windows XP では[詳細設定])をクリックします。

(Windows2000では、この操作 は必要ありません。)

4 [用紙]タブの[給紙方法]で[自動選択] を選択します。



- アプリケーションを起動します。
- ② [ファイル]メニューの[プリント]を選択します。
- ③ [一般設定] パネルの [給紙方法] で [自動選択] を選択します。



同じ用紙サイズを大量に印刷したい

トレイ(用紙カセット(トレイ1~5)、マルチパーパストレイ)に同じ用紙 をセットしている場合に、トレイの用紙がなくなったら、他のトレイから印刷 することができます。



- (注♪・必ず操作パネルで、用紙カセットのメディアウェイト、メディ アタイプと、マルチパーパストレイの用紙サイズ、メディア ウェイト、メディアタイプを一致させてください。
 - ・両面印刷ではマルチパーパストレイは自動トレイ切り替えの対 象にはなりません。
 - ・A4、B5、レターは同じ用紙送りにしてください。
 - ・Windows PS プリンタドライバ、Macintosh プリンタドライバ でOHPシートを自動トレイ切り替えするときは「メディアタ イプ] を [OHP] に設定してください。

WindowsMe/98/95 PS プリンタドライバ



- アプリケーションを起動します。
- 2 「ファイル]メニューの[印刷]を 選択します。
- ❸ 「プロパティ] をクリックしま す。
- 4 「用紙] タブの「給紙オプショ ン1をクリックします。
- ⑤ [自動トレイ切り替え]に チェックを付けます。

WindowsXP/2000 PS プリンタドライバ



- アプリケーションを起動します。
- 2 [ファイル]メニューの[印刷]を 選択します。
- ③ 「詳細設定] をクリックします。 (Windows2000では、この操作 は必要ありません。)
- 4 [用紙/品質]タブの[詳細設定] をクリックします。
- ⑤ 「自動トレイ切り替え」で「あ り1を選択します。

WindowsNT4.0 PS プリンタドライバ



- 2 [ファイル]メニューの[印刷]を 選択します。
- ③「プロパティ」をクリックしま
- 4 「詳細]タブの「自動トレイ切り 替え]で[あり]を選択します。

Windows PCL プリンタドライバ



- ① アプリケーションを起動します。
- ② [ファイル]メニューの[印刷]を 選択します。
- **③** [プロパティ] (WindowsXP では[詳細設定])をクリックします。

(Windows2000では、この操作 は必要ありません。)

- ④ [用紙]タブの[オプション機器]をクリックします。
- **⑤**[自動トレイ切り替え]に チェックを付けます。



- アプリケーションを起動します。
- ② [ファイル]メニューの[プリント]を選択します。
- **③** [エラー設定]パネルの[用紙切れの処理] で [他のトレイから印刷] を選択します。

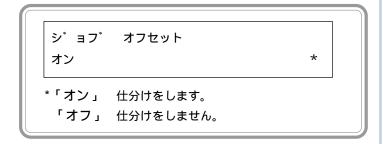


印刷ジョブごとに仕分けして印刷したい

印刷ジョブごとまたは部単位ごとに仕分けして印刷することができます。 排出方法は、フェイスダウンのみで利用できます。



- (注.) · A3 ノビ、A3 ワイド、タブロイドエクストラでは利用できませ h_{\circ}
 - ・工場出荷時の設定では仕分けをするようになっていますので、 設定を変える必要はありません。



プリンタ操作パネルから次の手順で[ジョブ オフセット]のメニューが[オ ン] になっていること (*印がオンの右側に表示されます)を確認します。 [オン]になっていない場合は、[オン]に設定します。

ここでは操作パネルで「オン」に設定する手順を説明します。

- ① を数回押し、[インサツ メニュー]を表示します。
- ② 1 または 5 を数回押し、[ジョブ オフセット]を表 示します。
- 3 2 または 6 を押し、[オン]を表示します。
- 4 (3) を押し、値の右端に[*]を付けます。
- **6** 4 を押し、[オンライン]にします。



印刷する用紙サイズを変更したい

印刷データに手を加えることなく、異なる用紙サイズに印刷できます。



- ・アプリケーションによっては正常に動作しない場合がありま す。
- ・Windows PS プリンタドライバ、Macintosh プリンタドライバ では利用できません。

Windows PCL プリンタドライバ



- ① アプリケーションを起動します。
- ② [ファイル]メニューの[印刷]を 選択します。
- ③ [プロパティ](WondowsXPでは[詳細設定])をクリックします。(Windows2000では、この操作は必要ありません。)
- ④ [用紙]タブの[サイズ]で編集する用紙サイズを選択します。
- (5) [用紙サイズ変換] にチェックを付け、印刷したい用紙サイズを選択します。



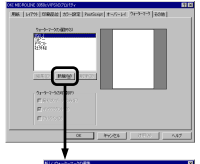
ウォーターマークを印刷したい

アプリケーションから印刷される内容とは独立して[見本]や[社外秘]など の文字を重ね印刷できます。



(注♪) WindowsXP/2000/NT4.0 PSプリンタドライバでは利用できません。

WindowsMe/98/95 PS プリンタドライバ





文字列(1) 見本 7a)ト(D) MS ゴシック **リ** サイズ(Z) 72 田 スタイル(Y) 太字 **リ** 他(j) 赤(l) 120 三 緑(g) 120 三 春(l) 120 三 -90 -45 0 +45 +90 位置(S) (*中央自動配置(U) 色の選択(②) x 0.00 # y 0.00 # OK キャンセル √€7°(<u>H</u>)

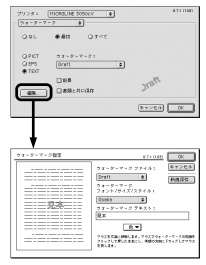
- アプリケーションを起動します。
- ② [ファイル]メニューの[印刷]を 選択します。
- ③「プロパティ」をクリックしま す。
- ⚠ [ウォーターマーク]タブの[新 規] をクリックします。
- 6 「新しいウォーターマークの編 集」画面で[文字列]を入力し [フォント][サイズ]他を選択 します。
- **⑥** [OK] をクリックします。

Windows PCL プリンタドライバ



- アプリケーションを起動します。
- ② 「ファイル]メニューの「印刷]を 選択します。
- **③** [プロパティ] (Windows XP で は[詳細設定])をクリックしま す、
 - (Windows2000では、この操作 は必要ありません。)
- ▲ 「ウォーターマーク]タブの「文 字列]を入力し[サイズ]他を 選択します。
- **⑤**「追加]をクリックします。

Macintosh プリンタドライバ



- アプリケーションを起動します。
- [ファイル]メニューの[用紙設定]を選択します。
- ③ [ウォーターマーク]パネルで [最初]か[すべて]を選択し、 [TEXT]を選択します。

[最初]を選択すると、ウォーターマークを最初のページにだけ印刷します。

前景

ウォーターマークをページ上の 前面に印刷します。

書類と共に保存

書類とともにウォーターマークパネルの設定を保存します。



アプリケーションによって は保存できない場合があり ます。

- ④ 「編集] をクリックします。
- ⑤ [ウォーターマークテキスト] を入力し[ウォーターマーク フォント/サイズ/スタイル] [色]を選択します。

左のプレビュー画面上をクリックするとその場所にウォーターマークが配置されます。

- **⑥**[新規保存]をクリックします。
- **⑦** [新規ウォーターマーク名]を入力し、[OK]をクリックします。



ウォーターマークの印刷後は必ず [ウォーターマーク] パネルで [なし] を選択してください。

メモ 画像をウォーターマークにする方法(Macintosh のみ)

- ① ウォーターマークにする画像ファイル (PICT または EPS 形式) を用意します。
- ② 画像ファイルを[システムフォルダ]-[初期設定]-[ウォーターマーク]フォルダに入れます。
- 3 アプリケーションを起動します。
- 4 [ファイル]メニューの[用紙設定]を選択します。
- **⑤**[ウォーターマーク]パネルで[最初]または[すべて]を 選択します。
- **⑥**[PICT]または[EPS]を選択し、[ウォーターマーク]から、画像を選択します。

ウォーターマークは用紙の中央に配置されます。



文書を部単位で印刷したい(丁合印刷)

印刷ジョブをプリンタのメモリにスプールして部単位で印刷することができます。



- ・アプリケーションの部単位印刷機能はオフにしてください。
- ・印刷ジョブをスプールするメモリの容量が不足した場合、 [チョウアイ エラー:ページガ オオスギマス]を表示して 一部のみ印刷を行います。プリンタに内蔵ハードディスクが装 着されていると、メモリが不足しても内蔵ハードディスクにス プールして印刷します。
- ・WindowsXP/2000 PS プリンタドライバ、Macintosh プリンタドライバではプリンタのメモリを利用しないで印刷することもできます。
- ・アプリケーションによっては利用できない場合があります。

WindowsMe/98/95 PS プリンタドライバ



- アプリケーションを起動します。
- [ファイル] メニューの[印刷]を選択します。
- **③** [プロパティ] をクリックします。
- 4 [用紙] タブで[部数] に印刷部数を入力し、[部単位で印刷] にチェックを付けます。

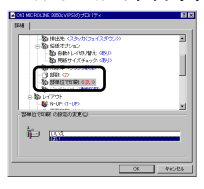
WindowsXP/2000 PS プリンタドライバ



- アプリケーションを起動します。
- ② [ファイル] メニューの [印刷] を選択します。
- ③ [全般]タブで[部数]に印刷部 数を入力します。
- 4 [詳細設定]をクリックします。 (Windows2000では、この操作 は必要ありません。)
- **⑤** [用紙/品質]タブの[詳細設定] をクリックします。
- **6** [部単位で印刷]で[はい]を選択します。

メモ [全般] タブの[部単位で印刷]にチェックを付けるか、「詳細オプション」画面に[部数]がある場合、横の[部単位]にチェックを付けると、プリンタのメモリを利用しないで印刷します。

WindowsNT4.0 PS プリンタドライバ



- アプリケーションを起動します。
- ② [ファイル] メニューの [印刷] を選択します。
- **③** [プロパティ] をクリックします。
- ④ [詳細]タブの[部数]に印刷部 数を入力し、[部単位で印刷]で [はい]を選択します。

Windows PCL プリンタドライバ



- アプリケーションを起動します。
- ② [ファイル] メニューの [印刷] を選択します。
- ③ [プロパティ] (Windows XP では[詳細設定])をクリックします。

(Windows2000では、この操作 は必要ありません。)

4 [用紙] タブで[部数] に印刷部数を入力し、[部単位で印刷] にチェックを付けます。



- ① アプリケーションを起動します。
- [ファイル]メニューの[プリント]を選択します。
- ③ [一般設定]パネルの[部数]に 印刷部数を入力し、[プリンタ 固有機能]パネルの[部単位で 印刷]で[はい]を選択します。
 - メモ [一般設定]パネルの[部単位で印刷]にチェックを付けるとプリンタのメモリを利用しないで印刷します。



複数部数の文書を最初に確認してから印刷したい(確認印刷)

印刷ジョブをプリンタのハードディスクにスプールし、最初に一部のみ印刷して確認し、その後残りの部数を印刷することができます。



- ・プリンタに内蔵ハードディスクが装着されている場合に利用できます。
- ・印刷ジョブをスプールする内蔵ハードディスクの容量が不足した場合、[ディスク ファイルシステム フル]を表示して一部のみ印刷を行います。
- ・アプリケーションによっては利用できない場合があります。
- ・プリンタドライバで内蔵ハードディスクを取り付けたことをあらかじめ設定しておく必要があります。詳しくは「内蔵ハードディスク」(セットアップ編の104ページ)をご覧ください。
- ・内蔵ハードディスクに「キョウツウ」パーティションが必要です。
- ・WindowsXP/2000 PSプリンタドライバ、Macintoshプリンタドライバでは利用できません。

1 アプリケーションから印刷します。

^ルフ*(H)

WindowsMe/98/95 PS プリンタドライバ



キャンセル

- ② [ファイル]メニューの[印刷]を 選択します。
- ③ [プロパティ]をクリックします。
- 4 [用紙]タブで[部数]に印刷部 数を入力します。
- **⑤** [ジョブタイプ]で[確認印刷] を選択し、[認証設定]をクリックします。
- ⑥ [印刷時にジョブ名を入力する] にチェックが付いていることを 確認し、「パスワード」を入力 し、[OK]をクリックします。

印刷時にジョブ名を入力する 印刷をかけると、ジョブ名を入力 する画面がでるようになります。 パスワード

0~7までの4桁の数字で設定し ます。

印刷します。「ジョブ名入力」画面で「ジョブ名」を入力し、[OK]をクリックします。

ジョブ名 最大16文字までの半角英数字で

設定します。

WindowsNT4.0 PS プリンタドライバ



キャンセル

- [ファイル]メニューの[印刷]を 選択します。
- **③** [プロパティ] をクリックします。
- 4 [詳細]タブで[部数]に印刷部 数を入力します。
- **⑤** [ジョブタイプ] で [確認印刷] を選択し、[認証設定]をクリックします。
- ⑥ [印刷時にジョブ名を入力する] にチェックが付いていることを 確認し、「パスワード」を入力 し、「OK」をクリックします。

印刷時にジョブ名を入力する 印刷をかけると、ジョブ名を入 力する画面がでるようになりま す。

パスワード

0~7までの4桁の数字で設定し ます。

7 印刷します。 「認証設定」画品

「認証設定」画面で「ジョブ名」 を入力し、[OK]をクリックし ます。

ジョブ名

最大16文字までの半角英数字で 設定します。

Windows PCL プリンタドライバ





- アプリケーションを起動します。
- 2 [ファイル]メニューの[印刷]を 選択します。
- ③ [プロパティ] (Windows XP では[詳細設定])をクリックします。(Windows 2000では、この操作は必要ありません。)
- 4 [用紙]タブで[部数]に印刷部 数を入力します。
- **⑤** [ジョブ] で [確認印刷] を選択し、[認証設定] をクリックします。
- ⑥ [印刷時にジョブ名を入力する] にチェックが付いていることを 確認し、「パスワード」を入力 し、「OK」をクリックします。

印刷時にジョブ名を入力する 印刷をかけると、ジョブ名を入 力する画面がでるようになりま す。

パスワード

0~7までの4桁の数字で設定し ます。

印刷します。「認証設定」画面で「ジョブ名」を入力し、[OK]をクリックします。

ジョブ名

最大16文字までの半角英数字で 設定します。

- 2 印刷結果を確認します。
- **3** 問題がなければ、プリンタの操作パネルからパスワードを入力します。
 - 0 を押し、[インサツ ジョブ メニュー]を表示します。
 - ② 3 を押し、[パスワード セッテイ]を表示します。
 - ③ 0 から 7 を押し、4 桁のパスワードを入力します。
 - 4 [ジョブ セレクト]で ② または ⑥ を押し、印刷する ジョブ(手順1で入力したジョブ名)を選択します。
 - **6** 3 を押します。

残りの部数の印刷が行われます。

- メモ・パスワードを誤って入力した場合は、手順 4 で 1 または

 5 を押すと手順 2 に戻ります。
 - ・印刷を行わない場合は、手順 6 で 7 を押すと、[ジョブ サクジョ]と表示します。 3 を押すとジョブを削除できます。
 また、OKIストレージデバイスマネージャを使ってもジョブを削除できます。

OKI ストレージデバイスマネージャでジョブを削除する方法

- [スタート] [プログラム] (WindowsXP では [すべての プログラム]) - [沖データ] - [OKI ストレージデバイスマネージャ] - [OKI ストレージデバイスマネージャ] を選択します。
- ②「プリンタの検索」画面で、プリンタを接続しているポート を選択し、「開始]をクリックします。
- 3 [閉じる]をクリックします。
- 4 下のウィンドウでプリンタを選択し、[プリンタ]メニューから[スプールジョブの管理]を選択します。
- ⑤ [確認印刷ジョブ] にチェックが付いていることを確認し、 [パスワード] にパスワードを入力し、[適用]をクリック します。

管理パスワード(デフォルトはPASSWORD)を入力し、[適用]をクリックすると、プリンタに格納されているすべての確認印刷ジョブが表示されます。

- **⑥** リストから削除したいジョブを選択し、[削除]をクリックします。
- ⑦ 完了画面で [OK]をクリックします。



パスワードを入力してから印刷したい(認証印刷)

印刷ジョブをプリンタのハードディスクにスプールし、プリンタの操作パネルでパスワードを入力してから印刷することができます。



- ・プリンタに内蔵ハードディスクが装着されている場合に利用できます。
- ・印刷ジョブをスプールする内蔵ハードディスクの容量が不足し た場合、[ディスク ファイルシステム フル]を表示し、印刷 は行われません。
- ・プリンタドライバで内蔵ハードディスクを取り付けたことをあらかじめ設定しておく必要があります。詳しくは「内蔵ハードディスク」(セットアップ編の104ページ)をご覧ください。
- ・内蔵ハードディスクに「キョウツウ」パーティションが必要です。
- ・WindowsXP/2000 PSプリンタドライバ、Macintoshプリンタドライバでは利用できません。

1 アプリケーションから印刷します。

WindowsMe/98/95 PS プリンタドライバ



- アプリケーションを起動します。
- ② [ファイル]メニューの[印刷]を 選択します。
- **③** [プロパティ]をクリックします。
- ④ [用紙] タブの[ジョブタイプ] で[認証印刷]を選択し、[認証 設定]をクリックします。
- ⑤ [印刷時にジョブ名を入力する] にチェックが付いていることを 確認し、「パスワード」を入力し、 [OK]をクリックします。

印刷時にジョブ名を入力する 印刷をかけると、ジョブ名を入力 する画面がでるようになります。 パスワード

0~7までの4桁の数字で設定し ます。

印刷します。 「ジョブ名入力」画面で「ジョブ 名」を入力し、[OK]をクリックします。

> ジョブ名 最大 16 文字までの

最大16文字までの半角英数字で 設定します。

WindowsNT4.0 PS プリンタドライバ



- アプリケーションを起動します。
- **3** [ファイル]メニューの[印刷]を 選択します。
- **③** [プロパティ]をクリックします。
- (4) [詳細] タブの[ジョブタイプ] で[認証印刷]を選択し、[認証 設定] をクリックします。
- ⑤ [印刷時にジョブ名を入力する] にチェックが付いていることを 確認し、「パスワード」を入力 し、[OK]をクリックします。

印刷時にジョブ名を入力する 印刷をかけると、ジョブ名を入力 する画面がでるようになります。 パスワード

0~7までの4桁の数字で設定し ます。

6 印刷します。

「認証設定」画面で「ジョブ名」 を入力し、[OK] をクリックし ます。

ジョブ名

最大16文字までの半角英数字で 設定します。

Windows PCL プリンタドライバ



OK

キャンセル

- アプリケーションを起動します。
- ファイル]メニューの[印刷]を 選択します。
- **③** [プロパティ] (WindowsXP では[詳細設定])をクリックします。

(Windows2000では、この操作 は必要ありません。)

- 4 [用紙]タブの[ジョブ]で[認証印刷]を選択し、[認証設定]をクリックします。
- ⑤ [印刷時にジョブ名を入力する] にチェックが付いていることを 確認し、「パスワード」を入力 し、「OK」をクリックします。

印刷時にジョブ名を入力する 印刷をかけると、ジョブ名を入力 する画面がでるようになります。 パスワード

0~7までの4桁の数字で設定し ます。

6 印刷します。

「認証設定」画面で「ジョブ名」を入力し、[OK]をクリックします。

ジョブ名

最大16文字までの半角英数字で 設定します。

- 2 プリンタの操作パネルからパスワードを入力します。
 - ①を押し、[インサツ ジョブ メニュー]を表示します。
 - ② (3) を押し、[パスワード セッテイ]を表示します。
 - ③ 0から7を押し、4桁のパスワードを入力します。
 - 4 [ジョブ セレクト]で2または6を押し、印刷する ジョブ(手順1で入力したジョブ名)を選択します。
 - **⑤** ③ を押します。

印刷が行われます。

- メモー・パスワードを誤って入力した場合は、手順 4 で 1 または 5 を押すと手順 2 に戻ります。
 - ・印刷を行わない場合は、手順 **5** で **7**を押すと、[ジョブ サクジョ]と表示します。 **3**を押すとジョブを削除できます。 また、OKIストレージデバイスマネージャを使ってもジョブを削除できます。

OKI ストレージデバイスマネージャでジョブを削除する方法

- [スタート] [プログラム] (WindowsXPでは [すべての プログラム]) - [沖データ] - [OKI ストレージデバイスマネージャ] - [OKI ストレージデバイスマネージャ] を選択します。
- ②「プリンタの検索」画面で、プリンタを接続しているポート を選択し、「開始]をクリックします。
- 3 [閉じる]をクリックします。
- 4 下のウィンドウでプリンタを選択し、[プリンタ]メニューから[スプールジョブの管理]を選択します。
- (5) [認証印刷ジョブ] にチェックが付いていることを確認し、 [パスワード] にパスワードを入力し、[適用] をクリックします。

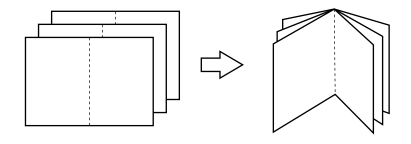
管理パスワード(デフォルトは PASSWORD)を入力し、 [適用]をクリックすると、プリンタに格納されているすべ ての認証印刷ジョブが表示されます。

- **⑥** リストから削除したいジョブを選択し、[削除]をクリックします。
- ⑦ 完了画面で [OK]をクリックします。



小冊子を作りたい(製本印刷)

パンフレットのような小冊子を作成できます。



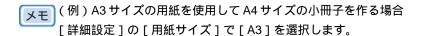


- ・アプリケーションによっては正常に動作しない場合があります。
- ・WindowsMe/98/95, NT4.0 PS プリンタドライバでは利用できません。
- ・オプションの両面印刷ユニットと増設メモリが必要です。
- ・プリンタドライバで両面印刷ユニットと増設メモリを取り付けたことをあらかじめ設定しておく必要があります(Windows PCL プリンタドライバは両面印刷ユニットの設定のみ)、詳しくは「両面印刷ユニット」(セットアップ編の116ページ)、「増設メモリ」(セットアップ編の100ページ)をご覧ください。
- ・Windows2000/NT4.0でNetBEUIや別のコンピュータ上の共有 プリンタで接続している場合は利用できません。
- ・WindowsXP/2000 PCLプリンタドライバで[製本印刷]が選択できない場合は、[プリンタと FAX] または [プリンタ] フォルダの [OKI MICROLINE ***](*** はプリンタ名) アイコンをマウスの右ボタンでクリックし、[プロパティ] [詳細設定] [プリントプロセッサ] で「Okiprint」を選択してください。

WindowsXP/2000 PS プリンタドライバ



- アプリケーションを起動します。
- [ファイル]メニューの[印刷]を選択します。
- ③ [詳細設定]をクリックします。 (Windows2000では、この操作 は必要ありません。)
- (4) [レイアウト]タブの[シートごとのページ]で[小冊子]を選択します。
- **⑤** [詳細設定]をクリックし、[用紙サイズ]で実際に使用する用紙サイズを選択します。



Windows PCL プリンタドライバ



- アプリケーションを起動します。
- [ファイル]メニューの[印刷]を 選択します。
- **③** [プロパティ] (Windows XP では[詳細設定]) をクリックします。

(Windows2000では、この操作 は必要ありません。)

(4) [レイアウト]タブの[レイアウトタイプ]で[製本印刷]を選択します。

折丁

製本するページの単位です。 右開き

小冊子が右開きになるよう印刷し ます。

- (5) [用紙] タブの [サイズ] で用紙 サイズを選択し、[用紙サイズ変換] にチェックを付けて、該当する値を選択します。
- メモ (例) A3 サイズの用紙を使用して A4 サイズの小冊子を作る場合 [サイズ]で[A4]を、[用紙サイズ変換]で[A4 A3]を選択します。

Macintosh プリンタドライバ



- 2 [ファイル]メニューの[用紙設定]を選択します。
- ③ [ページ属性]パネルの[用紙] で、実際に使用する用紙サイズ を選択します。
- ④ [製本]にチェックを付け、配置 のアイコンを選択します。
- **5** [方向]を選択します。
- **⑥** [ファイル]メニューの[プリント] を選択します。
- **7** [レイアウト]パネルの[両面に 印刷] にチェックを付けます。

メモ (例) A3 サイズの用紙を使用して A4 サイズの小冊子を作る場合

3 で [A3] **4** で左側のアイコン、**5** で横方向(右側のアイコン)を選択します。



プリンタにフォームを登録したい

プリンタに帳票、ロゴなどをフォームとして登録 し、重ね合わせて印刷することができます。



- プリンタに内蔵ハードディスクが装 着されている場合に利用できます。
- ・WindowsXP/2000 PSプリンタドライバ、Macintoshプリンタドライバでは利用できません。
- ・OKI ストレージデバイスマネージャ のセットアップについては、48ペー ジをご覧ください。
- ・WindowsNT4.0 PS プリンタドライ バではコンピュータの管理者の権限 が必要です。

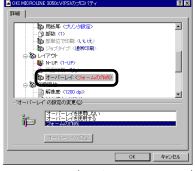
WindowsMe/98/95/NT4.0 PS プリンタドライバ

1 フォームを作成します。

- [印刷先のポート] を [FILE:] にします。 詳しくは、「印刷データをファイルに出力 したい」(112ページ)をご覧ください。
 - (注**!)** WindowsNT4.0では手順①は不要です。
- アプリケーションでプリンタに登録した いフォームを作成します。
- **③** [ファイル]メニューの[印刷]を選択します。
- ④ [プロパティ]をクリックします。
- WindowsMe/98/95では[オーバーレイ]タブで[フォームを作成する]を選択します。WindowsNT4.0では[詳細]タブの[オーバーレイ]で[フォームの作成]を選択します。



(Windows98の画面)



(WindowsNT4.0の画面)

- ⑥ 印刷します。 保存するファイル名を入力し、保存先を 選択します。
- ⑦ [印刷先のポート] を元に戻します。

2 OKI ストレージデバイスマネージャでフォームをプリンタに登録します。

- ① [スタート]-[プログラム]-[沖データ]-[OKIストレージデバイスマネージャ]-[OKIストレージデバイスマネージャ]を選択します。
- ②「プリンタの検索」画面でプリンタを接続しているポートを選択し、[開始]をクリックします。
- 3 [閉じる]をクリックします。
- 4 [ファイル]メニューの[プロジェクトの新規作成]を選択します。
- **⑤** [ファイル]メニューの[プロジェクトへファイルの追加]を選択し、手順1で作成したフォームのファイルを選択します。 プロジェクトにフォームファイルが追加されます。



③ プロジェクトに追加したフォームファイルをダブルクリックし、「名前」を入力し、[OK]をクリックします。ボリューム、パス名は変更しないでください。



- 下のウインドウでプリンタを選択し、[ファイル]メニューから [プロジェクトの送信]を選択します。フォームファイルがプリン タに登録されます。
- 8 完了画面で [OK]をクリックします。
- OKI ストレージデバイスマネージャを終了します。

- 3 プリンタドライバでオーバーレイを登録し、アプリケーションから印刷します。
- [スタート] [設定] [プリンタ]を選択します。
- ② [OKI MICROLINE ***(PS)](*** はプリンタ名) アイコンをマウスの右ボタンでクリックし、WindowsMe/98/95 では [プロパティ] WindowsNT4.0では[ドキュメントの既定値]を選択します。
- WindowsMe/98/95では[オーバーレイ]タブで[オーバーレイを使用する]を選択します。 WindowsNT4.0では[詳細]タブの[オーバーレイ]で[オーバーレイを使用する]を選択し、[オーバーレイの設定]をクリックします。
- 4 [新規]をクリックします。



- **⑤** [フォーム名] に OKI ストレージデバイスマネージャで登録したフォーム名を入力し、「追加] をクリックします。
- ⑥ [オーバーレイ名]を入力し、[印刷するページ]でそのオーバーレイを適用するページを選択します。ページを指定して適用する場合は、「ユーザページ設定」を選択し、[ページを指定]に適用するページを入力します。



オーバーレイは、フォームのグループです。1つのオーバーレイに3つのフォームを登録することができます。フォーム、オーバーレイは登録した順に重ね合わされます。

- **⑦** [OK] をクリックします。
- **3** 定義したオーバーレイの中から印刷に使用するオーバーレイを選択し、「追加] をクリックします。



の 印刷します。

Windows PCL プリンタドライバ

- 1 フォームを作成します。
- ① [印刷先のポート]を[FILE:]にします。詳しくは「印刷データをファイルに出力したい」(112ページ)をご覧ください。
- 2 アプリケーションでプリンタに登録したいフォームを作成します。
- ③ 印刷します。 保存するファイル名を入力し、保存先を選択します。
- ④ [印刷先のポート]を元に戻します。
- **2** OKI ストレージデバイスマネージャでフォームをプリンタに登録します。
- ① [スタート] [プログラム] (WindowsXPでは [すべてのプログラム])-[沖データ]-[OKI ストレージデバイスマネージャ]-[OKI ストレージデバイスマネージャ] を選択します。
- ②「プリンタの検索」画面でプリンタを接続しているポートを選択し、[開始]をクリックします。
- 3 [閉じる]をクリックします。
- ④ [ファイル]メニューの[プロジェクトの新規作成]を選択します。

⑤ [ファイル]メニューの[プロジェクトへファイルの追加]を選択し、手順1で作成したフォームのファイルを選択します。プロジェクトにフォームファイルが追加されます。



プロジェクトに追加したフォームファイルをダブルクリックし、[ID] に任意の数字を入力し、[OK]をクリックします。ボリューム、パス 名は変更しないでください。



- 8 完了画面で [OK]をクリックします。
- ¶ OKI ストレージデバイスマネージャを終了します。

- 3 プリンタドライバでオーバーレイを登録し、アプリケーションから印刷します。
- アプリケーションを起動します。
- 2 [ファイル]メニューの[印刷]を選択します。
- **③** [プロパティ](WindowsXPでは[詳細設定])をクリックします。 (Windows2000 では、この操作は必要ありません。)
- ④ [オーバーレイ]タブの[オーバーレイを使用する]にチェックを付け、[オーバーレイの定義]をクリックします。



⑤ [オーバーレイ名]を入力し、[ID]にOKIストレージデバイスマネージャで登録したフォームのIDを入力します。



メモ オーバーレイはフォームのグループです。1つのオーバーレイに3つのID (フォームファイル)を登録することができます。フォーム、オーバーレイは登録した順に重ね合わされます。

- ⑥ [印刷するページ]でそのオーバーレイを適用するページを選択します。ページを指定して適用する場合は、「カスタム」を選択し、「ページを指定]に適用するページを入力します。
- 「追加]をクリックします。
- ❸ [閉じる] をクリックします。
- ② 定義したオーバーレイの中から印刷に使用するオーバーレイを選択し、[追加]をクリックします。



1 印刷します。



印刷開始までの時間を短くしたい

省電力モードに入るまでの時間を長くすると、印刷開始までの時間を短くできる場合があります。

パ[°] ワーセーフ[°] イコウシ[°] カン 60フン * 「5フン」5分間データを受信しないと省電力モードになります。 「15フン」 「30フン」 *「60フン」 「240フン」 ここでは操作パネルで時間を変更する手順を説明します。

- ① を数回押し、[システム コウセイ メニュー]を表示 します。
- ② 1または 5を押し、[パワーセーブ イコウ ジカン] を表示します。
- 3 2または 6を押し、目的の値を表示します。
- 4 3 を押し、値の右端に[*]を付けます。
- **6** 4 を押し、[オンライン]にします。
- メモ [メンテナンスメニュー]の[パワーセーブ キノウ]を[ムコウ]にすると省電力モードに入らなくなりますが、定着器を印刷可能温度に保つために電力を消費します。プリンタを使用しないときには電源を OFF にしてください。



印刷をキャンセルしたい

プリンタで処理中のデータをキャンセルすることができます。

- 1 プリンタの操作パネルで印刷をキャンセルします。
 - 7 を押します。

プリンタは印刷ジョブの最後まで受け取ってキャンセルします。



- (注.・プリンタで印刷準備が整ったページはそのまま印刷されます。 ・[データ クリアチュウ]が長く続く場合はコンピュータで印刷 ジョブを削除してください。



高解像度で印刷したい

ML3020cV では、600 x 1200dpiの高解像度で印刷することができます。



プリンタに64MB以上のメモリを追加(合計128MB以上)する 必要があります。

WindowsMe/98/95 PS プリンタドライバ



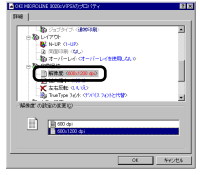
- アプリケーションを起動します。
- [ファイル]メニューの[印刷]を 選択します。
- **③** [プロパティ] をクリックします。
- 4 [印刷品位]タブの[解像度]で [600 x 1200dpi]を選択します。

WindowsXP/2000 PS プリンタドライバ



- アプリケーションを起動します。
- ファイル]メニューの[印刷]を 選択します。
- [詳細設定] をクリックします。 (Windows2000では、この操作 は必要ありません。)
- ④ [用紙/品質]タブの[詳細設定] をクリックします。
- **5** [印刷品質]で[600×1200dpi] を選択します。

WindowsNT4.0 PS プリンタドライバ



- アプリケーションを起動します。
- ② [ファイル]メニューの[印刷] を選択します。
- **③** [プロパティ] をクリックします。
- 4 [詳細]タブの[解像度]で[600 x 1200dpi]を選択します。

Windows PCL プリンタドライバ



- ① アプリケーションを起動します。
- 2 [ファイル]メニューの[印刷]を 選択します。
- **③** [プロパティ] (WindowsXP では[詳細設定]) をクリックします。

(Windows2000では、この操作 は必要ありません。)

4 [印刷品位]タブの[解像度]で [600×1200dpi]を選択します。

Macintosh プリンタドライバ



- アプリケーションを起動します。
- ② [ファイル]メニューの[プリント]を選択します。
- ③ [プリンタ固有機能]パネルの [解像度]で[600 x 1200dpi] を選択します。



写真の印刷濃度を調節したい

イメージデータのハーフトーン濃度を調整することができます。写真などの画像が濃すぎる場合に調整してください。



- ・Windows PCL プリンタドライバでは利用できません。
- ・PSハーフトーン調整ユーティリティ(Windows)のセットアップ については、46ページをご覧ください。
- ・Windowsでは[ハーフトーン調整名]を登録後、WindowsMe/98/95ではプロパティの[印刷品位]タブ、WindowsXP/2000では[用紙/品質]タブの[詳細設定] Windows NT4.0では[詳細]タブに[ハーフトーン調整]メニュー、またはその内容が表示されない場合があります。この場合はコンピュータを再起動してください。
- ・ハーフトーン調整を使用すると、印刷が遅くなる場合があります。速度を優先したい場合は、[ハーフトーン調整]で[指定なし]を選択してください。
- Adobe PageMaker7.0J/6.5Jの場合は、「プリント」ダイアログの「形式」で「プリンタ名」を選択してから「プリンタ特性」をクリックし、「ハーフトーン調整」で「ハーフトーン調整名」を指定してください。
- ・「ハーフトーン調整名」を登録する以前から起動されていたア プリケーションは、印刷前に再起動する必要があります。
- ・アプリケーションによっては、ドットゲインの補正やハーフトーン調整を印刷時に指定したり、またはEPSファイルにその設定を含める機能を持つものがあります。アプリケーション側のこのような機能を利用する場合は、[ハーフトーン調整]で[指定なし]を選択してください。
- ・ネットワーク上に複数の同一機種プリンタが存在する場合でも、PSハーフトーン調整ユーティリティの[プリンタの選択]リストにはプリンタ名は1つしか表示されません。ただし、登録した「ハーフトーン調整名」はすべての同一機種プリンタに対応して有効となります。

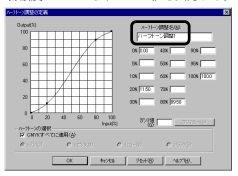
1 ハーフトーン調整名を登録します。

- ② [プリンタの選択]からプリンタを選択します。



- アプリケーション(Adobe PageMaker 等)によっては印刷時に独自に用意されたPPDファイルを使用するものがあります。この場合は[AP用PPDの選択]を選択し、[参照]をクリックしてアプリケーションの使用するPPDファイルを選択します。
- 3 [新規]をクリックします。

- 4 次のいずれかの方法でハーフトーンを調整し、[ハーフトーン調整名]に名前を入力してから[OK]をクリックします。 各色ごとに調整するときは、[CMYKすべてに適用]のチェックを外し、調整する色にチェックを付けます。
 - グラフ線を直接操作する。 線をドラッグしたり、線上でクリックします。 制御点を移動させて調整を行います。
 - ・ガンマ値を入力する。 ガンマ値を入力し、[ガンマセット]をクリックします。自動的に13の点で滑らかなカーブを生成し中間調を調整します。値は0.01から99.99まで指定できます。1.0より大きな値では中間調が薄くなり、小さい値では濃くなります。
 - 各濃度テキストボックスに値を入力する。



調整の目安

以下を参考にしてください。

赤を濃くする場合 シアンの値を上げます。 青を濃くする場合 イエローの値を上げます。 緑を濃くする場合 マゼンタの値を上げます。 赤を薄くする場合 シアンの値を下げます。 青を薄くする場合 イエローの値を下げます。 緑を薄くする場合 マゼンタの値を下げます。

- [追加]をクリックします。 「ハーフトーン調整名」が[プリンタ]の[一 覧]に表示されます。
- [適用]をクリックします。1つのPPDファイルに WindowsMe/98/95では1つ、WindowsXP/2000/NT4.0では最大6

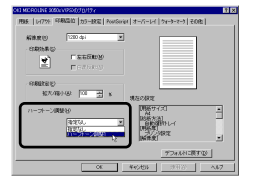


- PPDへの登録完了画面で[OK]をクリックします。
- 8 [終了]をクリックし、PSハーフトーン 調整ユーティリティを終了します。

2 プリンタドライバでハーフトーン調整名を選択し、印刷します

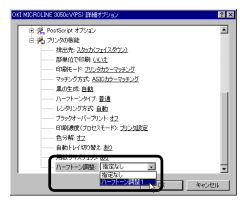
WindowsMe/98/95 PS プリンタドライバ

- ① アプリケーションを起動します。
- ② [ファイル]メニューの[印刷]を選択します。
- ③ [プロパティ]をクリックします。
- ④ [印刷品位]タブの[ハーフトーン調整]で、手順1の ④ で作成した「ハーフトーン調整名」を選択し、印刷します。



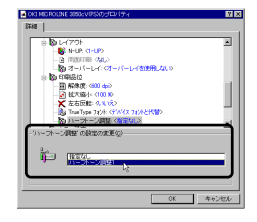
WindowsXP/2000 PS プリンタドライバ

- ① アプリケーションを起動します。
- ② [ファイル]メニューの[印刷]を選択します。
- **③** [詳細設定] をクリックします。 (Windows2000では、この操作は必要あ りません。)
- ④ [用紙/品質]タブの[詳細設定]をクリックします。
- ⑤ [ハーフトーン調整]で、手順1の ④ で 作成した「ハーフトーン調整名」を選択 し、印刷します。



WindowsNT4.0 PS プリンタドライバ

- アプリケーションを起動します。
- [ファイル]メニューの[印刷]を選択します。
- ③ [プロパティ]をクリックします。
- 4 [詳細]タブの[ハーフトーン調整]で、手順1の 4 で作成した「ハーフトーン調整名」を選択し、印刷します。

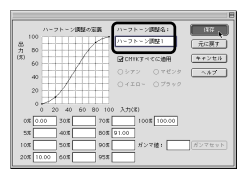


Macintosh プリンタドライバ

- ① [MicrolinePS] [MicrolinePS Utility] -[MicrolinePS Utility] をダブルクリック します。
- ② [ユーティリティ]メニューの[ハーフトーン調整…] を選択します。



- **③** [新規ハーフトーン調整の定義]をクリックします。
- 4 次のいずれかの方法でハーフトーンを調整し、[ハーフトーン調整名]に名前を入力し、[保存]をクリックします。 各色ごとに調整するときは、[CMYKすべてに適用]のチェックを外し、調整する色にチェックを付けます。
 - グラフ線を直接操作する。 線をドラッグしたり、線上でクリックします。制御点を移動させて調整を行います。
 - ・ガンマ値を入力する。 ガンマ値を入力し、[ガンマセット]をクリックします。自動的に13の点で滑らかなカーブを生成し中間調を調整します。値は0.01から99.99まで指定できます。1.0より大きな値では中間調が薄くなり、小さい値では濃くなります。
 - 各濃度テキストボックスに値を入力する。



5 ハーフトーン調整を登録するPPDファイルが選択されているか確認します。

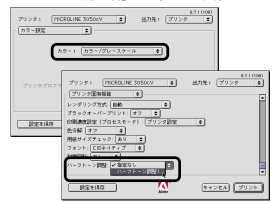
別の PPD ファイルが選択されている場合は [PPDファイルの選択...]をクリックし、目的 の PPD ファイルを選択します。

- ⑥ [追加]をクリックします。 新しい「ハーフトーン調整名」が右の登録一覧に表示されます。
- ⑦ [保存]をクリックします。

登録一覧に表示している「ハーフトーン調整名」を、選択されているPPDファイルに登録します。



- MicrolinePS Utility を終了します。
- ⑦ アプリケーションを起動します。
- ⑩ [ファイル]メニューの[プリント]を選択します。
- (1) [カラー設定]パネルの[カラー]で「カラー/グレースケール」を選択します。
- ② [プリンタ固有機能]パネルの[ハーフトーン調整]で、手順④で作成した「ハーフトーン調整名」を選択し、印刷します。





印刷濃度を薄くしたい

印刷を薄くしたい場合は、印刷濃度(プロセスモード)で薄い印刷モードに設定することができます。



- ・初期の設定は、[プリンタ設定](初期値はタイプ1)です。
- ・用紙の端から約8mm(1/3インチ)の範囲に印刷して、用紙が 丸まる場合には、「普通(タイプ2)]に設定してください。

WindowsMe/98/95 PS プリンタドライバ



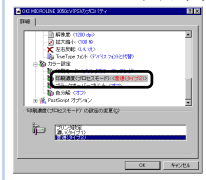
- ① アプリケーションを起動します。
- ② [ファイル]メニューの[印刷]を 選択します。
- **③** [プロパティ] をクリックします。
- 4 [カラー設定]タブの[印刷濃度 (プロセスモード)]で[普通(タイプ2)]を選択します。

WindowsXP/2000 PS プリンタドライバ



- アプリケーションを起動します。
- ファイル]メニューの[印刷]を 選択します。
- ③ [詳細設定]をクリックします。 (Windows2000では、この操作 は必要ありません。)
- **4** [用紙/品質]タブの[詳細設定] をクリックします。
- **5** [印刷濃度 (プロセスモード)] で[普通(タイプ2)]を選択します。

WindowsNT4.0 PS プリンタドライバ



- 1 アプリケーションを起動します。
- ② [ファイル]メニューの[印刷]を 選択します。
- **③** [プロパティ] をクリックします。
- 4 [詳細]タブの[印刷濃度(プロセスモード)]で[普通(タイプ2)]を選択します。

Windows PCL プリンタドライバ



- アプリケーションを起動します。
- ② [ファイル]メニューの[印刷] を選択します。
- ③ [プロパティ] (WindowsXP では[詳細設定])をクリックします。(Windows2000では、この操作は必要ありません。)
- (4) [印刷品位]タブの[印刷濃度 (プロセスモード)]で[普通(タイプ2)]を選択します。

Macintosh プリンタドライバ



- アプリケーションを起動します。
- [ファイル]メニューの[プリント]を選択します。
- ③ [プリンタ固有機能] パネルの [印刷濃度設定 (プロセスモード)]で[タイプ2(普通)]を選択します。



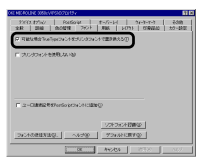
プリンタフォントに置き換えて印刷したい

TrueType フォントをプリンタ内蔵フォントに置き換えて印刷できます。

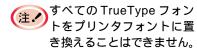


- ・フォントの置き換え機能は、文書の体裁は保持しますが、フォントのデザインを再現させるものではありません。フォントのデザインを正確に印刷する必要がある場合は、フォントの置き換え機能を無効にしてください。
- ・独自のプリンタドライバを使用している一部のアプリケーションでは、フォントの置き換え機能が正常に動作しないことがあります。
- ・ Macintoshではプリンタの内蔵ハードディスクにフォントを追加した場合は、より近い形状のフォントに置き換わる場合があります。
- WindowsXP/2000/NT4.0はコンピュータの管理者の権限が必要です。

WindowsMe/98/95 PS プリンタドライバ



- **●** [スタート]-[設定]-[プリンタ]を選択します。
- ② [OKI MICROLINE ***(PS)](*** はプリンタ名) アイコンをマウ スの右ボタンでクリックし、[プ ロパティ] を選択します。
- ③ [可能な場合 TrueType フォントをプリンタフォントで置き換える]にチェックを付けます。



WindowsXP/2000 PS プリンタドライバ



- 1 [スタート] [設定] [プリンタ]を選択します。 (WindowsXPでは[スタート] - [コントロールパネル] プリンタとその他のハードウェア] - [プリンタとFAX]をクリックします。)
- ② [OKI MICROLINE ***(PS)] (***はプリンタ名)アイコンを マウスの右ボタンでクリック し、「プロパティ を選択します。
- ③ [デバイスの設定]タブの[フォント代替表]で、TrueTypeフォントをプリンタフォントに置き換え、「OK]をクリックします。
- 4 アプリケーションの[ファイル] メニューから[印刷]を選択します。
- (Windows2000では、この操作は必要ありません。)
- **⑥** [用紙/品質]タブの[詳細設定] をクリックします。
- ⑦ [True Typeフォント]で[デバイスフォントと代替]を選択します。

WindowsNT4.0 PS プリンタドライバ



- [スタート]-[設定]-[プリンタ]を選択します。
- ② [OKI MICROLINE ***(PS)] (*** はプリンタ名) アイコンを マウスの右ボタンでクリックし、 [プロパティ] を選択します。
- ③ [デバイスの設定]タブの[フォント代替表]でTrueTypeフォントをプリンタフォントに置き換え、[OK]をクリックします。
- 4 アプリケーションの[ファイル]メニューから[印刷]を選択します。
- ⑤ [プロパティ] をクリックし、 [詳細] タブの[TrueTypeフォント]で[デバイスフォントに 置き換える] を選択します。

Windows PCL プリンタドライバ



- アプリケーションを起動します。
- [ファイル]メニューの[印刷]を 選択します。
- ③ [プロパティ] (WindowsXP では[詳細設定])をクリックします。(Windows2000では、この操作は必要ありません。)
- 4 [フォント]タブの[プリンタ フォントで置き換える]に チェックを付けます。
- ⑤ [フォント置き換えテーブル]で TrueTypeフォントをどのプリ ンタフォントに置き換えるかを 指定します。

Macintosh プリンタドライバ



- ① [MicrolinePS]-[MicrolinePS Utility]-[MicrolinePS Utility] をダブルクリックします。
- ② [ユーティリティ] メニューの [フォントの置き換え...]を選択 します。



- ③ [ホスト側で選択したフォント] ごとに、[置換する]または[置 換しない]をクリックします。
- 4 [フォント置き換えを有効にする]にチェックを付けます。
- **⑤** [保存]をクリックします。

置き換えフォント一覧表

ホスト側で選択したフォント		フォント	 印刷に使用するフォント	
		1 1		
通常表示	Adobe Illustrator等の表示	種別	ML9055cV	ML3050cV, ML3020cV
中ゴシックBBB	ChuGothicBBB Medium	TT	中ゴシック体	平成角ゴシック体W5
中ゴシックBBB-等幅	ChuGothicBBB Medium Mono	TT	中ゴシック体	平成角ゴシック体W5
中ゴシック体	GothicBBB-Medium	PS	-	平成角ゴシック体W5
等幅ゴシック	-	PS	-	平成角ゴシック体W5
Osaka	Osaka Regular	TT	中ゴシック体	平成角ゴシック体W5
Osaka-等幅	Osaka Regular-Mono	TT	中ゴシック体	平成角ゴシック体W5
リュウミンライト-KL	Ryumin Light KL	TT	細明朝体	平成明朝体W3
リュウミンライト-KL-等幅	Ryumin Light KL Mono	TT	細明朝体	平成明朝体W3
細明朝体	Ryumin Light	PS	-	平成明朝体W3
等幅明朝	-	PS	-	平成明朝体W3
平成角ゴシック	HeiseiKakuGothic W5	TT	中ゴシック体	平成角ゴシック体W5
平成明朝	HeiseiMincho W3	TT	細明朝体	平成明朝体W3
本明朝-M	HonMincho-Medium	TT	細明朝体	平成明朝体W3
B太ゴB101	FutoGoB101-Bold	PS	-	平成角ゴシック体W5
B太ミンA101	FutoMinA101-Bold	PS	-	平成明朝体W3
見出ゴMB31	MidashiGo-MB31	PS	-	平成角ゴシック体W5
見出ミンMA31	MidashiMin-MA31	PS	-	平成明朝体W3
丸ゴシック-M	MaruGothic-Medium	TT	Lじゅん101	-

TT: True Typeフォント

PS:PostScriptフォント



コンピュータのフォントで印刷したい

TrueType フォントを画面表示のまま出力できます。



印刷時間が長くなることがあります。

WindowsMe/98/95 PS プリンタドライバ



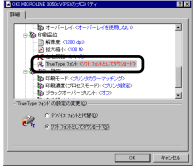
- [スタート]-[設定]-[プリンタ]を選択します。
- (***はプリンタ名)アイコンを マウスの右ボタンでクリックし、 [プロパティ]を選択します。
- ③ [フォント]タブの[プリンタ フォントを使用しない]に チェックを付けます。

WindowsXP/2000 PS プリンタドライバ



- アプリケーションを起動します。
- 2 [ファイル]メニューの[印刷]を 選択します。
- [詳細設定]をクリックします。 (Windows2000では、この操作 は必要ありません。)
- ④ [用紙/品質]タブの[詳細設定] をクリックします。
- ⑤ [TrueTypeフォント]で[ソフトフォントとしてダウンロード]を選択します。

WindowsNT4.0 PS プリンタドライバ



- ① アプリケーションを起動します。
- ファイル]メニューの[印刷]を 選択します。
- ③ [プロパティ] をクリックします。
- ④ [詳細]タブの[TrueTypeフォント]で[ソフトフォントとしてダウンロードを選択します。

Windows PCL プリンタドライバ



- アプリケーションを起動します。
- 2 [ファイル]メニューの[印刷]を 選択します。
- **③** [プロパティ] (Windows XP では[詳細設定])をクリックします。

(Windows2000では、この操作 は必要ありません。)

④ [フォント]タブの[プリンタ フォントで置き換える]の チェックを外します。

> アウトラインフォントとしてダウン ロード

プリンタでフォントイメージを作 成します。

ビットマップフォントとしてダウン ロード

プリンタドライバでフォントイ メージを作成します。

Macintosh プリンタドライバ



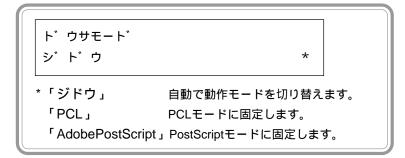


- ① [MicrolinePS]-[MicrolinePS Utility]-[MicrolinePS Utility] をダブルクリックします。
- ② [ユーティリティ] メニューの [フォントの置き換え...]を選択 します。
- **③** [フォント置き換えを有効にする] のチェックを外します。
- ④ [保存] をクリックします。



プリンタの動作モードを変更したい

プリンタの動作モードを変更することができます。



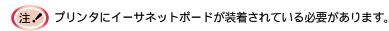
ここでは操作パネルで動作モードを変更する手順を説明します。

- プリンタにフォントを追加するときは、必ず動作モードを [AdobePostScript] に変更してください。
 - 0 を数回押し、[システム コウセイ メニュー]を表示します。
 - ② 1 または5 を押し、[ドウサモード]を表示します。
 - **3** (2) または(6) を押し、目的の値を表示します。
 - 4 (3) を押し、値の右端に[*]を付けます。
 - **⑤** 4 を押し、[オンライン]にします。



コンピュータからプリンタの状態を確認したい

ネットワーク上のコンピュータからプリンタの状態を確認できます。



Web ブラウザを使う場合

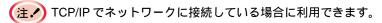
注! TCP/IP でネットワークに接続している場合に利用できます。



Web ブラウザを起動し、[アドレス]にプリンタのIPアドレスを入力し、Enterキーを押します。

「プリンタステータス」画面が表示されます。

OKI LPR ユーティリティを使う場合

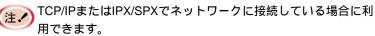




- ① OKI LPRユーティリティを起動 します。
- ② [リモートプリント] メニュー の[プリンタのステータス...]を 選択します。

プリンタの表示パネルの内容が 表示されます。

AdminManager を使う場合





- ① [Standard Setup Utility] から [Admin Manager] を起動します。
- ② [ステータス]メニューの[プリンタステータス]を選択します。 プリンタステータス画面が表示されます。



コンピュータからプリンタの設定を変更したい

プリンタの設定の一部を変更することができます。

MicrolinePS Utility (Macintosh)を使う場合



- (注・・プリンタの機種や現在の設定内容によって、各画面の表示内容 は異なります。
 - 「タイムアウト印刷」の値は「5秒」「40秒」「5分」「無限」 のみ表示・設定できます。プリンタでこれ以外に設定されてい る場合は近い値を表示します。
- [MicrolinePS] [MicrolinePS Utility] [MicrolinePS Utility] をダブルクリックします。
- ② 設定を変更し「設定」をクリックします。

メイン画面



オプション画面



Web ブラウザを使う場合

TCP/IPでネットワークに接続している場合に利用できます。



- ♠ Webブラウザを起動し、「アドレート」 ス1にプリンタのIPアドレスを 入力し、Enter キーを押します。 「プリンタステータス」画面が表 示されます。
- 2 左のフレームから設定を変更し たい項目をクリックします。
- 3 必要な変更をした後、「OK] を クリックします。
- 4 [ユーザ名]に「root」[パスワー ド] に「イーサネットアドレス の下6桁」を入力し、「OK]を クリックします。

イーサネットアドレスは、 ゚メニューマップ印刷または イーサネットボードの自己 診断テスト印刷で確認でき ます。



プリンタ内蔵フォントを確認したい

プリンタに内蔵しているフォントを確認できます。

操作パネルを使う場合

プリンタに標準で内蔵しているフォント名を印刷します。

- ♠ トレイに A4 用紙をセットします。
 - A4 用紙以外で印刷を行うとすべての内容が印刷され ないことがあります。
- ② (0) を数回押し、[インフォメーション メニュー]を表示 します。
- ③ 1 または 5 を押し、[PS フォント インサツ/ジッ コウ 1(PSモードの場合)または[PCL フォント イン サツ / ジッコウ] (PCL モードの場合) を表示します。
- 4 3 を押します。

フォント名が印刷されます。

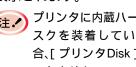
後から追加したポストスクリプトフォント名は印刷さ れません。

MicrolinePS Utility (Macintosh)を使う場合

プリンタに内蔵しているすべてのポストスクリプトフォント名を確認すること ができます。



- 「MicrolinePS 1-「MicrolinePS Utility]-[MicrolinePS Utility] をダブルクリックします。
- 2 [ユーティリティ]メニューの 「フォントリスト表示...]を選択 します。
- ③「プリンタ ROM」「フォント 空종容量: 0 カートリッジ 1 「フォントカー AlbertusMT AlbertusMT-Italio トリッジ #1]を選択すると AlbertushT-Light AntiqueOlive-Bold AntiqueOlive-Compact プリンタに標準で内蔵している フォントカートリッジ 💠 フォントが表示されます。 utoGoB101-Bold-PropRoma
 - ML3050cV、ML3020cV で は[フォントカートリッジ #1]は表示されません。
 - 4 「プリンタ Disk] を選択する と、プリンタの内蔵ハードディ スクに内蔵しているフォントが 表示されます。
 - プリンタに内蔵ハードディ スクを装着していない場 合、[プリンタDisk]は選択 できません。





パラレルインタフェースの転送モードを変更したい

コンピュータと転送モードを一致させる場合に変更してください。

双方向セントロを無効にするには

- ② 1 または 5 を押し、[ソウホウコウ セントロ]を表示します。
- 3 2 または 6 を押し、[ムコウ]を表示します。
- 4 3 を押し、値の右端に[*]を付けます。
- **⑤** 4 を押し、[オンライン]にします。
- 6 電源を OFF/ON します。

メモ 電源の切り方は「電源を切ります」(セットアップ編の25ページ) をご覧ください。

ECP を無効にするには

- ① を数回押し、[セントロ メニュー]を表示します。
- ② 1 または 5 を押し、[ECP]を表示します。
- 3 2 または 6 を押し、[ムコウ]を表示します。
- 4 3 を押し、値の右端に[*]を付けます。
- (4) を押し、[オンライン]にします。
- 6 電源を OFF/ON します。
- メモ 電源の切り方は「電源を切ります」(セットアップ編の25ページ)をご覧ください。



内蔵ハードディスクを初期化したい

内蔵ハードディスクを初期の状態に戻すことができます。

内蔵ハードディスクは3つのパーティションに分割されています。 内蔵ハード ディスクをイニシャライズすると、パーティションも分割し直します。特定の パーティションのみをフォーマットすることもできます。

メモ 内蔵ハードディスクのパーティションにはPS、PCL、キョウツ ウがあります。

PS

PostScriptモードのフォームやPostScriptフォントを格納する エリアです。

PCL

PCL モードのフォームを格納するエリアです。

キョウツウ

認証印刷、確認印刷でジョブを登録したり、エラーログを格 納するエリアです。



内蔵ハードディスクを初期化すると、以下の内容が消去されます。 初期化しても良いか十分検討してください。

- ・追加したフォント
- ・確認印刷、認証印刷で登録したジョブ
- ・登録したフォーム
- ・エラーログ

操作パネルを使う場合

イニシャライズ

- **1** (0) を数回押し、[DISK メンテナンス]を表示します。
- ② 1 または 5 を押し、[HDD イニシャライズ / ジッコ ウ1を表示します。
- ③ (3) を押し、[ジッコウシマスカ?]を表示します。
- 4 (3) を押し、[スグニ ジッコウシマスカ?]を表示します。
- **⑤** (3) を押します。プリンタはシャットダウン処理を行います。
 - ここで 7を押した場合は、次にプリンタの電源を入れたときにイニシャライズが行われます。
- ⑥ 「デンゲンヲ オフシテクダサイ/シャットダウン カン リョウ] が表示されたら電源を OFF にします。
- 電源をONにします。イニシャライズが行われます。

特定のパーティションのフォーマット

- (0) を数回押し、[DISK メンテナンス]を表示します。
- ② 1または 5を押し、[HDD フォーマット]を表示します。
- **3** ② または ⑥ を押し、目的のパーティションを表示します。
- 4 3 を押し、[ジッコウシマスカ?]を表示します。
- **⑤** ③ を押し、[スグニ ジッコウシマスカ?]を表示します。
- **6** 3 を押します。プリンタはシャットダウン処理を行います。
 - (注・) ここで 7 を押した場合は、次にプリンタの電源を入れたときにフォーマットが行われます。
- [デンゲンヲ オフシテクダサイ/シャットダウン カンリョウ]が表示されたら電源をOFFにします。
- 3 電源を ON にします。フォーマットが行われます。

OKI ストレージデバイスマネージャ (Windows)を使う場合

- ① [スタート] [プログラム] (WindowsXPでは [すべてのプログラム]) - [沖データ] - [OKIストレージデバイスマネージャ] - [OKIストレージデバイスマネージャ] を選択します。
- ②「プリンタの検索」画面でプリンタを接続しているポートを選択し、[開始]をクリックします。
- ③ [閉じる]をクリックします。
- 4 下のウィンドウでプリンタを選択し、[プリンタ]メニューから [管理者機能]を選択します。
- ⑤ [現在のパスワード]に管理者 パスワードを入力します。デ フォルトのパスワードは 「PASSWORD」です。
- 6 [記憶装置の初期化を有効にする]にチェックを付け、[記憶装置の初期化(フォーマット)]をクリックします。





イニシャライズする場合は [ディスク全体の初期化]をク リックします。

特定のパーティションをフォーマットする場合はリストからフォーマットしたいパーティションを選択し、[パーティションの初期化]をクリックします。

パーティションの使用目的を変更する場合はリストからフォーマットしたいパーティションを選択し、[パーティションの使用用途]でパーティション種類を選択して[パーティションの初期化]をクリックします。

- ③ 初期化確認画面で[はい]をクリックします。
- ② シャットダウン確認画面で[はい]をクリックします。
- 完了画面で[OK]をクリックします。
- **①** プリンタの電源を OFF/ON します。

MicrolinePS Utility (Macintosh)を使う場合

PSパーティションのフォーマットを行います。PCL、キョウツウのパーティションはそのままです。



ヘルプ キャンセル 初期化

ハードディスクの初期化:

☑ディスク #0

□ディスク #1

□ディスク #2

- ① [MicrolinePS]-[MicrolinePS Utility]-[MicrolinePS Utility] をダブルクリックします。
- ② [ユーティリティ] メニューの [ディスクの初期化...]を選択します。
- ③ 初期化するハードディスクの ディスク番号にチェックを付け、 [初期化]をクリックします。
 - 注・ディスク番号はパーティション番号ではありません。 PSパーティションがディスク#0となります。 PSパーティションが複数ある場合は、パーティション 番号が小さい方からディスク#0、ディスク#1、ディスク#2となります。



- 初期化してもよいか再度確認し、 [初期化]をクリックします。
- **⑤** 再起動確認画面で [OK]をクリックします。
- 6 プリンタの電源を OFF/ON します。



ポストスクリプトエラーを印刷したい

ポストスクリプトエラーが発生したときに、エラー内容を印刷することができます。

操作パネルを使う場合

- ① を数回押し、[システム コウセイ メニュー]を表示 します。
- ② 1 または 5 を押し、[エラー レポート]を表示します。
- 3 2 または 6 を押し、[オン]を表示します。
- 4 (3) を押し、値の右端に[*]を付けます。
- (4) を押し、[オンライン]にします。

WindowsMe/98/95 PS プリンタドライバ



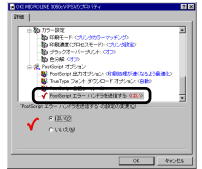
- [スタート]-[設定]-[プリンタ]を選択します。
- ② [OKI MICROLINE ***(PS)] (*** はプリンタ名) アイコンを マウスの右ボタンでクリックし、 [プロパティ]を選択します。
- ③ [PostScript]タブの[PostScript エラー情報を印刷する]に チェックを付け、[OK]をクリッ クします。

WindowsXP/2000 PS プリンタドライバ



- アプリケーションを起動します。
- ② [ファイル]メニューの[印刷] を選択します。
- (影細設定]をクリックします。 (Windows2000では、この操作 は必要ありません。)
- ④ [用紙/品質]タブの[詳細設定] をクリックします。
- ⑤ [PostScript オプション] -[PostScript エラーハンドラを 送信]で[はい]を選択します。

WindowsNT4.0 PS プリンタドライバ



- ① アプリケーションを起動します。
- [ファイル] メニューの[印刷]を選択します。
- ③ [プロパティ]をクリックします。
- 4 [詳細]タブの[PostScriptオプション]-[PostScriptエラーハンドラを送信する]で[はい]を選択します。

Macintosh プリンタドライバ



- アプリケーションを起動します。
- ② [ファイル]メニューの[プリント]を選択します。
- **③** [エラー設定]パネルの[PostScript エラー] で [詳細レポートの出力] を選択します。



ポストスクリプトファイルをダウンロードしたい

ポストスクリプトファイルをプリンタにダウンロードすることができます。

OKI LPR ユーティリティ (Windows)を使う場合



- (注・)・プリンタにイーサネットボードが装着されている必要がありま す。
 - ・TCP/IPでネットワークに接続している場合に利用できます。



- **1** OKI LPRユーティリティを起動 します。
- 2 「リモートプリント] メニュー の [ダウンロード ...] を選択し ます。
- 択し、「OK]をクリックします。

ポストスクリプトファイルのダ ウンロードが開始されます。

MicrolinePS Utility (Macintosh)を使う場合





- 1 [MicrolinePS]-[MicrolinePS Utility]-[MicrolinePS Utility] をダブルクリックします。
- ② 「ユーティリティ] メニューの 「PS File ダウンロード…] を選 択します。
- **③** ダウンロードするファイルを選 択し、「開く」をクリックします。

ポストスクリプトファイルのダ ウンロードが開始されます。



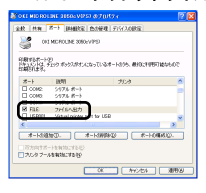
印刷データをファイルに出力したい

印刷データをファイルに書き出して保存することができます。



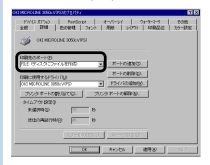
WindowsXP/2000/NT4.0 はコンピュータの管理者の権限が必要です。

WindowsXP プリンタドライバ



- **1** [スタート] [コントロールパネル] [プリンタとその他のハードウェア] [プリンタとFAX]をクリックします。
- ② [OKI MICROLINE ***](*** はプリンタ名) アイコンをマウスの右ボタンでクリックし、[プロパティ] を選択します。
- ③ [ポート]タブの[印刷するポート]で[FILE:]を選択し、[OK]をクリックします。
- 4 印刷します。[ファイルへ出力]で[出力先ファイル名]を入力し、[OK]をクリックします。

WindowsMe/98/95 プリンタドライバ



- 1 [スタート]-[設定]-[プリンタ]を選択します。
- ② [OKI MICROLINE ***](*** は プリンタ名)アイコンをマウス の右ボタンでクリックし、[プロパティ] を選択します。
- ③ [詳細]タブの[印刷先のポート]で[FILE:]を選択し、[OK]をクリックします。
- 4 印刷します。[ファイルへ出力]で[ファイル名]を入力し、 [フォルダ]を選択し、[OK]を クリックします。

Windows2000/NT4.0 プリンタドライバ



- [スタート]-[設定]-[プリンタ]を選択します。
- ② [OKI MICROLINE ***](*** はプリンタ名) アイコンをマウスの右ボタンでクリックし、[プロパティ] を選択します。
- ③ [ポート]タブの[印刷するポート]で[FILE:]を選択し、[OK]をクリックします。
- 4 印刷します。[ファイルへ出力]で[出力先ファイル名]を入力し、[OK]をクリックします。

Macintosh プリンタドライバ



- ① アプリケーションを起動します。
- [ファイル]メニューの[プリント]を選択します。
- **③** [出力先]で[ファイル]を選択します。
- 4 [PostScript 設定]パネルで設定を行います。

形式

ポストスクリプトファイル形式を 指定します。

PostScript レベル 出力するプリンタに合わせて指定 します。

- フォーマット アスキー/バイナリ形式のいずれ で保存するか指定します。 バイナリの PostScript 言語ファ イルを転送する場合、通信サービ スがバイナリデータ転送をフルサ ポートしている必要があります。
- フォントデータ ファイルにダウンロード可能な フォントを含めるか指定します。 PostScriptフォントしか使ってい ない場合は「なし]を選択します。
- 5 印刷します。[名前]に保存するファイル名を入力し、保存先を選択し、[保存]をクリックします。



EtherTalk プリンタ名を変更したい

EtherTalkの場合に、プリンタに識別しやすい名前を付けることができます。



【注♪】プリンタにイーサネットボードが装着されている必要があります。

MicrolinePS Utility (Macintosh)を使う場合



(注・) EtherTalkでネットワークに接続している場合に利用できます。



- 1 [MicrolinePS]-[MicrolinePS Utility 1-F MicrolinePS Utility 1 をダブルクリックします。
- ②「ユーティリティ」メニューの 「プリンタ名 / ゾーンの変更 ...] を選択します。



❸ 新しい名前を入力し、「保存]を クリックします。



プリンタ名の文字長は最大 31 文字にすることができま す。ただしプリンタ名に(=: *@ ≈) などの記号は使用で きません。

2バイトコードの上下どちら かのバイトに(=:*@≈)とー 致するコードが含まれるよ うな文字、例えば(円、 淳、ァ、法)などはプリンタ 名として使用することはで きません。

Web ブラウザを使う場合



TCP/IPでネットワークに接続している場合に利用できます。



- ス1にプリンタのIPアドレスを 入力し、Enter キーを押します。 「プリンタステータス」画面が表 示されます。
- 2 左のフレームの「ネットワーク メニュー 1 をクリックし、 「EtherTalk Tをクリックします。
- ③ [EtherTalk プリンタ名]に新し い名前を入力し、「OK Tをクリッ クします。



- 注: ・プリンタ名は 32 文字以内 の英数字で設定できます。
 - ・プリンタ名に(=:*@≈)な どの記号は使用しないでく ださい。
- 4 「ネットワークパスワードの入」 力」画面で「ユーザー名]に 「root」「パスワード)に「イー サネットアドレスの下6桁 を入 力し、「OK]をクリックします。



イーサネットアドレスは、 メニューマップ印刷または イーサネットボードの自己 診断テスト印刷で確認でき ます。



EtherTalk ゾーンを変更したい

複数の論理ゾーンで区切られているEtherTalkで、プリンタを現在のゾーンから他のゾーンに変更できます。



- 選択できるゾーンは同一セグメント内です。
- プリンタにイーサネットボードが装着されている必要があります。

MicrolinePS Utility (Macintosh)を使う場合



プリンタ名/ゾーンの変更:

MICROLINE 3050cV

ゾーンの選択: ✓ ZONEO1 💠

(注♪) EtherTalk でネットワークに接続している場合に利用できます。



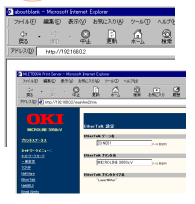
元に戻す

- ① [MicrolinePS]-[MicrolinePS Utility]-[MicrolinePS Utility] をダブルクリックします。
- ② [ユーティリティ] メニューの [プリンタ名 / ゾーンの変更 ...] を選択します。
- ③ 変更したいゾーン名を選び、 [保存]をクリックします。

Web ブラウザを使う場合



TCP/IP でネットワークに接続している場合に利用できます。



- Webブラウザを起動し、[アドレス]にプリンタのIPアドレスを入力し、Enterキーを押します。「プリンタステータス」画面が表示されます。
- 全のフレームの[ネットワークメニュー]をクリックし、 [EtherTalk]をクリックします。
- ③ [EtherTalk ゾーン名] に新しい ゾーン名を入力し、[OK] をク リックします。
- 4 「ネットワークパスワードの入力」画面で[ユーザー名]に「root」[パスワード]に「イーサネットアドレスの下6桁」を入力し、「OK]をクリックします。



イーサネットアドレスは、 メニューマップ印刷または イーサネットボードの自己 診断テスト印刷で確認でき ます。



アプリケーション別の対応

印刷する場合に注意が必要なアプリケーションについて簡単に説明します。詳 しくは各アプリケーションのマニュアルをご覧ください。

Adobe PageMaker (Windows版)

Adobe PageMaker7.0J/6.5J/6.0Jで印刷するには、PPDファイルのインストールが必要です。



- プリンタソフトウェア CD-ROM」をセットします。
- ② [スタート] [ファイル名を指定して実行] を選択し、次のように入力し、[OK] をクリックします。

D:¥SETUP (CD-ROM ドライブが<u>D:</u>の場合)

セットアッププログラムが起動 します。

- ❸ [次へ] をクリックします。
- 4 [製品ライセンス契約]をよく 読み、[はい]をクリックします。
- [PPDファイルのインストール]をクリックします。





⑥「インストール先の選択」画面が表示されたら、[参照]をクリックして、インストールするフォルダを選択し、[OK]をクリックします。

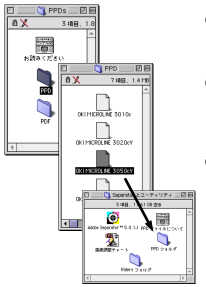
PageMaker7.0J の場合 pagemaker 7.0j¥rsrc¥ japanese¥ppd4 PageMaker6.5J の場合 pm65j¥rsrc¥japanese¥ppd4

pm65j¥rsrc¥japanese¥ppd PageMaker6.0J の場合 pm6¥rsrc¥ppd4

- ⑦ [次へ]をクリックします。
- ③ [お読みください]をよく読み、 [次へ]をクリックします。 PPDファイルがインストールされます。
- ⑨ 「終了」をクリックします。
- でセットアップの終了」画面で [はい]をクリックします。
- ① PageMakerの[ファイル]メニューから[プリント]を選択します。
- (2) [プリンタ]と[形式]で[OKI MICROLINE ***(PS) 【***はプリンタ名)を選択します。 [プリンタ]はプリンタドライバを、 [形式]はPPDファイルを意味しています。
- ❸「印刷」をクリックします。

Adobe Separator (Macintosh 版 Illustrator5.5J に付属)

カラーセパレーションをするためには、PPDファイルのインストールが必要です。

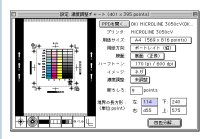


- ①「プリンタソフトウェアCD-ROM」の「PPDs」フォルダの 「PPD」フォルダを開きます。
- ② プリンタの機種に応じた「PPD ファイル」を「Adobe Separator」 が入っているフォルダの「PPD フォルダ」にコピーします。
- ③「Adobe Separator」をダブル クリックして、起動します。



4 印刷するファイルを選択し、 [開く]をクリックします。





- 使用するプリンタの PPD ファイルを選択し、[開く]をクリックします。
 - 一度 PPD ファイルを選択している と、この画面は表示されません。
- ⑥「プリンタ」と「PPDファイル」 が正しく設定されているか確認 します。

QuarkXPress4.0/4.1J (Windows 版、Macintosh 版)

- カラーマッチングを行うには、[補助]メニューの[Xtentionマネジャー]で[Quark CMS]がONになっている必要があります。
- [ファイル]メニューの[印刷]-[出力]パネルで[ハーフトーン] を必ず[プリンタ]にしてください。[計算値]にすると印刷が粗くなります。
- Macintosh とUSBで接続している場合は[ファイル]メニューの [印刷]-[プリンタフォント]タブでプリンタフォントを検索する ことができません。

プリンタフォントを使うときは[プリンタフォント]タブの[ポストスクリプト印刷]の欄をクリックして使用するフォントにチェックを付けてください。

Adobe Photoshop6.0/5.5/5.0J

(Windows 版、Macintosh 版)

- [ファイル]メニューの[用紙設定]で[ハーフトーンスクリーン]をクリックし、[プリンタの初期設定値を使う]を必ずONにしてください(Macintoshでは[ファイル]メニューの[用紙設定]-[Adobe PhotoshopXX]パネルの[ハーフトーンスクリーン]。OFFにして印刷すると印刷が粗くなることがあります。
- ハーフトーンスクリーン情報やトランスファー関数を含む EPS ファイルは、印刷が粗くなることがあります。プリンタに最適な ハーフトーンで印刷するには、EPSファイルの作成時にハーフトー ンスクリーン情報やトランスファー関数を含めないようにしてください。

Adobe Illustrator10.0/9.0/8.0/7.0J

(Windows 版、Macintosh 版)

 [ファイル]メニューの[書類設定]で[プリンタの初期設定値を 使う]を必ずONにしてください。OFFにして印刷すると印刷が粗 くなることがあります。

Macromedia FreeHand9.0/8.0J (Macintosh 版)

• ICC プロファイルが表示されない場合は、[システムフォルダ] の [ColorSync 特性] または [ColorSync プロファイル] にある [OKI MICROLINE*** 1200dpi](*** はプリンタ名) [OKI MICROLINE*** 600dpi]ファイルを[システムフォルダ]-[初期設定]-[ColorSync™ 特性] フォルダにコピーしてください。



印刷色を画面の色と一致させたい(カラーマッチング)

モニタは「赤」「青」「緑」の3色の加法混色(RGB)でカラーを表現し、プ リンタは「シアン」「マゼンタ」「イエロー」「黒」の4色の減法混色(CMYK) でカラーを表現するため、表現できる色の範囲が異なっています。また、使用 する機器によっても表現できる色の範囲が異なるため、モニタ上のカラーをプ リンタへ出力すると色合いが著しく変化してしまうことがあります。

カラーマッチング

データの作成から出力までカラーの一貫性を維持するには、機器によるカラー の違いを考慮してカラー変換する必要があります。この処理をカラーマッチン グといいます。カラーマッチングを行うプログラムをカラーマネジメントシス テム (CMS) といいます。

本プリンタでは、プリンタに内蔵のカラーマッチングを利用することができま す。



カラーマッチングを使用しても、印刷色がモニタ上の色に比べ くすんで見えることがあります。これはプリンタの色の範囲が モニタの色の範囲より狭いため、カラーマッチングを使用して もモニタトの鮮やかなカラーが再現できないためです。

利用できるカラーマネージメントシステム

	プリンタに内蔵の カラーマッチング	WindowsのImage Color Matching (ICM)	Macintoshの ColorSync	アプリケーションの カラーマッチング
WindowsMe/98/95			×	
PSプリンタドライバ				
WindowsXP/2000			×	
PSプリンタドライバ				
WindowsNT4.0		×	×	
PSプリンタドライバ				
Windows		×	×	×
PCLプリンタドライバ				
Macintosh		×		



「Image Color Matching」、「Color Sync」を利用するには、アプ リケーションが対応している必要があります。

ICC プロファイル

プリンタのカラー特性を記述したファイルで、CMYK出力デバイスとして定 義されています。CMYK 出力デバイスのプロファイルを読み込めるアプリ ケーションソフトでご使用いただけます。ICC プロファイルは 1200dpi用と 600dpi 用があります。印刷時の解像度設定に合わせて選択してください。 ICCプロファイルは、プリンタドライバをインストールすると自動的に以下の ディレクトリにインストールされます。WindowsXP/2000では、自動的にイ ンストールされませんので「WindowsのImage Color Matchingを使いたい」 (123ページ)の手順で追加してください。

WindowsMe/98/95 PS プリンタドライバ

C:\forall windows\forall system\forall color

WindowsXP/2000 PS プリンタドライバ

C:\forall WINNT\forall system32\forall spool\forall drivers\forall color

Macintosh プリンタドライバ

ColorSync2.1: 「システムフォルダ]- 「初期設定]- 「ColorSync™特性]

ColorSync2.5/2.6:「システムフォルダ]-「ColorSync 特性]

ColorSync3.0:[システムフォルダ]-[ColorSyncプロファイル]



簡単にカラーマッチングしたい(プリンタに内蔵のカラーマッチング)

プリンタに内蔵のカラーマッチングを使用します。

WindowsMe/98/95 PS プリンタドライバ

ハーフトーンタイプ(H)

C SEEDYL VO

○ 普通(1)

キャンセル ヘルフ*(H) デフォルトに戻す(D)



マッチング方式(Q) (* (ASICカラーマッチング(g))

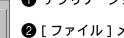
C PostScript CRD カラーマッチング(S)

○黒(k)トナーのみで生成(M)

○ CMYKトナーで生成(©) レンダリング方式(R)

自動(!)Cコントラスト重視(E)

○鮮やかさ重視(⊻)



● アプリケーションを起動します。

- [ファイル] メニューの[印刷]を選択します。
- **③** [プロパティ] をクリックします。
- (4) [カラー設定]タブの[印刷モード]で[プリンタカラーマッチング]を選択します。

必要があれば、[詳細設定]をクリックして[マッチング方式] [ハーフトーンタイプ][レンダリング方式]を変更します。

マッチング方式

プリンタでのカラーマッチング方式を選択します。

- ・ASIC カラーマッチング
- プリンタに搭載されている専用アクセラレータ(ASIC)を使用してカラーマッチングを行います。RGBカラースペースの印刷データをプリンタのCMYKカラースペースに変換する際にカラーマッチング処理が適用されます。
- ・PostScript CRD カラーマッチング PostScriptのカラーレンダリング辞書を用いてカラーマッチングを行い ます。

ハーフトーンタイプ

ディザリングの方式(色合いを作り出すための原色の混ぜ方)を選択します。

- ・細かい
- 形状の表現力(解像度)を重視したディザリングを行います。図形、文字に適しています。
- ・普通

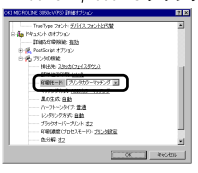
階調がなめらかになるようにディザリングを行います。写真に適しています。

レンダリング方式

プリンタのイメージ作成方法を選択します。

- ・自動
- 印刷するドキュメントに合わせて最適な方法でカラーマッチングします。通常はこの設定でお使いください。
- ・コントラスト重視
- 明暗の調子を重視した色になります。すべての色はプリンタの色域内の 色に均等に変換されます。写真に適しています。
- ・鮮やかさ重視
- 鮮やかさを重視した色になります。プリンタの色域外の色は彩度の近い 色域内の色に変換されます。図形、文字に適しています。

WindowsXP/2000 PS プリンタドライバ



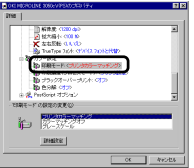
- ① アプリケーションを起動します。
- [ファイル] メニューの[印刷] を選択します。
- ③ [詳細設定]をクリックします。 (Windows2000では、この操作 は必要ありません。)
- **4** [用紙/品質]タブの[詳細設定] をクリックします。
- **⑤** [印刷モード] で [プリンタカラーマッチング]を選択します。

必要があれば、[マッチング方式][ハーフトーンタイプ] [レンダリング方式]を変更します。



ICC プロファイルをインストールしている場合は、 [ICMの方法]で[ICM無効] を選択します。

WindowsNT4.0 PS プリンタドライバ



- アプリケーションを起動します。
- [ファイル] メニューの[印刷] を選択します。
- **③** [プロパティ] をクリックします。
- [詳細]タブの[印刷モード]で [プリンタカラーマッチング] を選択します。

必要があれば、[詳細設定]をクリックして[マッチング方式] [ハーフトーンタイプ][レンダリング方式]を変更します。

Windows PCL プリンタドライバ



- ① アプリケーションを起動します。
- [ファイル]メニューの[印刷]を 選択します。
- ③ [プロパティ] (WindowsXP では[詳細設定])をクリックします。

(Windows2000 では、この操作 は必要ありません。)

(4) [カラー]タブの[カラーモード]で[カラー(推奨)]を選択します。

メモ [カラー(ユーザ設定)]にすると [ハーフトーンタイプ][カラー調整][ブライトネス][コントラスト]が設定できます。

Macintosh プリンタドライバ



- アプリケーションを起動します。
- ② [ファイル]メニューの[プリント]を選択します。
- **③** [カラー設定]パネルの[カラー] を[カラー / グレースケール]に します。
- ④ [プリンタ固有機能] パネルの [印刷モード] で [プリンタカ ラーマッチング]を選択します。

必要があれば、[マッチング方式][ハーフトーンタイプ][レンダリング方式]を変更します。

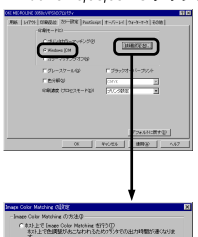


Windows の Image Color Matching を使いたい



- ・アプリケーションが「Image Color Matching」に対応している 必要があります。
- モニタのキャリブレーションが完了していることを確認してく ださい。
- ・ WindowsXP/2000 はコンピュータの管理者の権限が必要です。

WindowsMe/98/95 PS プリンタドライバ



○フリンタ上の設定を使用して印刷する(P) フリンタニッドフレートド済みか常味のカラーレンタリンク辞書を使用してフリンタ上で 色調整を行いましまり不信が特定のフリンタニ体存しないのでファイルに 出するとますことである。

OK キャンセル ヘルフ*(<u>H</u>) デフォルトに戻す(<u>D</u>)

○ 鮮やかさけいセンテーションなどのケラフィックスに最適(S)○ コントラストゲラフィック イメージなどに最適(©)

- アプリケーションを起動します。
- [ファイル]メニューの[印刷]を選択します。
- ③ [プロパティ] をクリックします。
- 4 [カラー設定]タブの[印刷モード]で[Windows ICM]を選択します。
- ⑤ [詳細設定]をクリックし、 [Image Color Matchingの方法] で[プリンタ上でImage Color Matchingを行う]を選択します。

必要があれば、[レンダリング]で適当な項目を選択します。

鮮やかさ

鮮やかさを重視した色になります。プリンタの色域外の色は、彩度の近 い色域内の色に変換されます。図形、文字に適しています。

コントラスト

明暗の変化を重視した色になります。すべての色はプリンタの色域内に 均等に変換されます。写真に適しています。

WindowsXP/2000 PS プリンタドライバ

- [スタート] [設定] [プリンタ]を選択します。 (WindowsXPでは[スタート] - [コントロールパネル] - [プリンタとその他のハードウェア] - [プリンタとFAX]をクリックします。)
- ② [OKI MICROLINE ***(PS)] (*** はプリンタ名)をマウスの 右ボタンでクリックし、「プロパ ティ]を選択します。



- ③ [色の管理]タブで[追加]をクリックします。
- (4)「プリンタソフトウェア CD-ROM」をセットします。
- ⑤ [ファイルの場所] で CD-ROM 内の [ICM] - [PS] フォルダを 指定し、プリンタの機種に応じ た ICC プロファイルを選択し 「追加] をクリックします。

ML9055cV:OK905VP1,OK905VP2 ML3050cV:OK305VP1,OK305VP2 ML3020cV:OK302VP1,OK302VP2

- 6 アプリケーションを起動します。
- **7** [ファイル]メニューの[印刷]を 選択します。



OK キャンセル

白 🀔 ブリンタの機能

排出先: スタッカ(フェイスダウン)

- [詳細設定]をクリックします。 (Windows2000では、この操作 は必要ありません。)
- ⑨ [用紙/品質]タブの[詳細設定]
 をクリックします。
- [イメージ カラー管理] (WindowsXPでは[イメージの 色の管理])の[ICMの方法] で [プリンタによるICM処理]を選 択します。

必要があれば、[ICMの目的]で 適当な項目を選択します。

グラフィックス

鮮やかさを重視した色になります。プリンタの色域外の色は、彩度の近い色域内の色に変換されます。図形、文字に適しています。

画像

明暗の変化を重視した色になります。すべての色はプリンタの色域 内に均等に変換されます。写真に 適しています。

色の校正

「完全一致」と同じですが、白地 への着色を抑えます。

完全一致

プリンタの色域内の色は補正を行いません。プリンタの色域外の色はもっとも近いプリンタ色に変換されます。



Macintosh の ColorSync を使いたい



- ・アプリケーションが「ColorSync」に対応している必要があり ます。
- ・モニタのキャリブレーション、ICCプロファイル設定が完了していることを確認してください。

Macintosh プリンタドライバ

- ① アプリケーションを起動します。
- [ファイル]メニューの[プリント]を選択します。



③ [カラー設定]パネルの[カラー]で[Color Syncカラーマッチング]を選択します。

[プリンタプロファイル] で [OKI MICROLINE *** 1200dpi] (*** はプリンタ名)または[OKI MICROLINE *** 600dpi] を選 択します。



④ [プリンタ固有機能] パネルの [印刷モード]で[カラーマッチ ングオフ] を選択します。



黒の部分の仕上りを変更したい

カラーで印刷するときの黒の部分の仕上りを変えられます。プリンタに内蔵のカラーマッチングで利用できます。



Windows の Image Color Matching、Macintosh の ColorSync では利用できません。

WindowsMe/98/95 PS プリンタドライバ





- アプリケーションを起動します。
- [ファイル] メニューの [印刷] を選択します。
- **③** [プロパティ] をクリックします。
- (4) [カラー設定]タブの[印刷モード]で[プリンタカラーマッチング]を選択します。
- ⑤ 「詳細設定] をクリックします。
- 6 [黒の生成]で適当な項目を選択します。

黒の生成

- ・自動
- 印刷するドキュメントに合わせて 最適な方法で黒を生成します。
- ・黒 (K)トナーのみで生成 黒トナーのみで黒を印刷します。 図形、文字に適しています。写真 を印刷すると暗い部分が黒っぽく なることがあります。この場合は [自動]または[CMYKトナーで 生成]を選択してください。
- ・CMYKトナーで生成 シアン、マゼンタ、イエロー、黒 のトナーで黒を合成します。茶 色に近い黒になります。写真に 適しています。

WindowsXP/2000 PS プリンタドライバ



- ファイル]メニューの[印刷]を 選択します。
- ③ [詳細設定]をクリックします。 (Windows2000では、この操作 は必要ありません。)
- **4** [用紙/品質]タブの[詳細設定] をクリックします。
- **5** [黒の生成]で適当な項目を選択します。

WindowsNT4.0 PS プリンタドライバ



- ① アプリケーションを起動します。
- 2 [ファイル]メニューの[印刷]を 選択します。
- **③** [プロパティ] をクリックします。
- 4 [詳細]タブの[印刷モード]で [プリンタカラーマッチング]を 選択します。
- [詳細設定]をクリックして[黒の生成] から適当な項目を選択します。

Windows PCL プリンタドライバ



- ① アプリケーションを起動します。
- ② [ファイル]メニューの[印刷] を選択します。
- **③** [プロパティ] (WindowsXP では[詳細設定])をクリックします。

(Windows2000では、この操作 は必要ありません。)

④ [印刷品位]タブで[黒の生成] から適当な項目を選択します。

黒の生成

- ・CMYKトナーで生成 シアン、マゼンタ、イエロー、黒 のトナーで黒を合成します。茶 色に近い黒になります。写真に 適しています。
- ・黒(K)トナーで生成 黒トナーのみで黒を印刷します。 図形、文字に適しています。

Macintosh プリンタドライバ



- ① アプリケーションを起動します。
- ② [ファイル]メニューの[プリント]を選択します。
- **③** [プリンタ固有機能] パネルで [黒の生成]から適当な項目を選択します。



カラーデータをモノクロで印刷したい

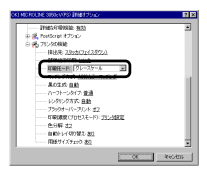
印刷データに手を加えることなく、カラーデータをグレースケール(階調のある白黒)で印刷します。

WindowsMe/98/95 PS プリンタドライバ



- アプリケーションを起動します。
- [ファイル] メニューの[印刷]を選択します。
- **③** [プロパティ] をクリックします。
- (4) [カラー設定]タブで[グレース ケール]にチェックを付けます。

WindowsXP/2000 PS プリンタドライバ



- アプリケーションを起動します。
- [ファイル] メニューの[印刷]を選択します。
- (Windows2000では、この操作 は必要ありません。)
- 4 [用紙/品質]タブの[詳細設定] をクリックします。
- [印刷モード]で[グレースケール] を選択します。

WindowsNT4.0 PS プリンタドライバ



- アプリケーションを起動します。
- ② [ファイル] メニューの [印刷] を選択します。
- **③** [プロパティ] をクリックします。
- (4) [詳細]タブの[印刷モード]で [グレースケール]を選択します。

Windows PCL プリンタドライバ



- アプリケーションを起動します。
- [ファイル] メニューの[印刷]を選択します。
- ③ [プロパティ] (WindowsXP では[詳細設定])をクリックします。(Windows2000では、この操作

(Windows2000では、この操作 は必要ありません。)

4 [カラー]タブの[カラーモード]で[グレースケール]を選択します。

Macintosh プリンタドライバ



- アプリケーションを起動します。
- ② [ファイル]メニューの[プリント]を選択します。
- ③ [プリンタ固有機能] パネルの [印刷モード]で[グレースケー ル] を選択します。



文字と背景の間の白すじをなくしたい

黒 100% の文字を色の付いた背景上に描画する場合に、文字と背景部分を重ねあわせて印刷(オーバープリント)することができます。文字と背景の境界に白すじなどの隙間ができた場合に設定してください。



- ・ Windows PCL プリンタドライバでは利用できません。
- ・アプリケーションによっては利用できない場合があります。
- ・文字が黒100%でない場合や、文字がアウトライン抽出等によりグラフィックス化されている場合やイメージとなっている場合には利用できません。
- ・背景の色が濃い場合(トナー層厚として240%を超える場合)にはトナーがきちんと定着しないことがあります。例えばシアン50%、マゼンタ50%、イエロー50%の背景色の上に黒100%の文字を描画すると、トナー層厚は50+50+50+100=250%となり、240%を越えることになります。

WindowsMe/98/95 PS プリンタドライバ



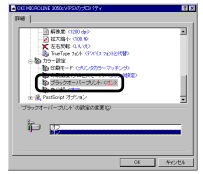
- ① アプリケーションを起動します。
- [ファイル]メニューの[印刷] を選択します。
- **③** [プロパティ] をクリックします。
- (4) [カラー設定]タブで[ブラック オーバープリント]にチェック を付けます。

WindowsXP/2000 PS プリンタドライバ



- アプリケーションを起動します。
- ファイル]メニューの[印刷]を 選択します。
- ③ [詳細設定]をクリックします。 (Windows2000では、この操作 は必要ありません。)
- ④ [用紙/品質]タブの[詳細設定] をクリックします。
- **⑤** [ブラックオーバープリント]で 「オン] を選択します。

WindowsNT4.0 PS プリンタドライバ



- アプリケーションを起動します。
- ② [ファイル]メニューの[印刷]を 選択します。
- **③** [プロパティ] をクリックします。
- (4) [詳細] タブの [ブラックオーバープリント]で [オン] を選択します。

Macintosh プリンタドライバ



- アプリケーションを起動します。
- ② [ファイル]メニューの[プリント]を選択します。
- ③ [プリンタ固有機能]パネルの [ブラックオーバープリント] で[オン]を選択します。



プリンタの設定項目一覧

「設定値」の網かけは初期の値です。

: プリンタドライバの設定が優先

: プリンタの設定が優先またはプリンタで設定が必要

- : プリンタドライバ使用時は無効

カテゴリ		操作パネル表示	内 容	Win	Win	
カチゴウ	設定項目(上段)	設定値 (下段)	n e	(PS)	(PCL)	Mac
インサツ ジョブ	パスワード	****	認証印刷、確認印刷のパスワード			-
メニュー*	セッテイ		を4桁の数字(0~7)で設定します。			
			*: ML3050cV, ML3020cVではオプ			
			ションのハードディスク装着時に			
			表示。			
	ジョブ	ジョブ ナシ	印刷を行うジョブを設定します。			-
	セレクト	スペテノ ジョブ	「ジョブナシ」以外は印刷可能な			
		(ファイル名)	ファイルがあるときに表示します。			
インフォメーション	メニューマップ	ジッコウ	メニューリストを印刷します。	-	-	-
メニュー	インサツ					
	ファイルリスト	ジッコウ	ジョブファイルリストを印刷します。	-	-	-
	インサツ					
	PCL フォント	ジッコウ	PCLのフォントリストを印刷しま	-	-	-
	インサツ		す。			
	PS フォント	ジッコウ	PSのフォントリストを印刷します。	-	-	-
	インサツ					
	DEMO1	ジッコウ	デモ印刷をします。	-	-	-
	エラーログ	ジッコウ	エラーログを印刷します。	-	-	-
	インサツ					
シャットダウン	シャットダウン	ジッコウ	ファイルシステム保護のために電			
メニュー*	スタート		源オフシーケンスを行います。			
			*: ML3050cV,ML3020cVではオプ			
			ションのハードディスク装着時に			
			表示。			
インサツ メニュー	コピーマイスウ	1	コピー枚数を設定します。			
		ł				
		999				
	リョウメン	オン	両面印刷を指定します。			
	インサツ*	オフ	*:オプションの両面印刷ユニット			
			装着時に表示。			
	トジカタ*	ヨコトジ	両面印刷の綴じ方を指定します。			
		タテトジ	*:オプションの両面印刷ユニット			
			を装着し、[リョウメン イン			
			サツ]が[オン]のときに表示。			
	ジョブ オフセ	オン	ジョブオフセットをするかどうか			
	ット	オフ	を設定します。			

カテゴリ		操作パネル表示		Win		Mac
27 19	設定項目(上段)	設定値(下段)	ri #	(PS)	(PCL)	IVIAL
インサツ メニ	ュー キュウシ トレイ	トレイ1	給紙トレイを選択します。			
		トレイ2*	*:トレイ2~5は、オプションの			
		トレイ3*	セカンド/サードトレイユニッ			
		トレイ4*	トまたは大容量トレイユニッ			
		トレイ5*	ト装着時に表示。			
		MP トレイ				
	シュツリョク	フェイス アップ	排出先を設定します。			
	ピン	フェイス ダウン				
	ジドウ トレイ	オン	自動トレイ切替をするかどうか設			
	キリカエ	オフ	定します。			
	ヨウシサイズチ	ユウコウ	用紙サイズのチェックをするかど			
	ェック	ムコウ	うか設定します。			
	ユウセン トレイ	ナシ	優先トレイを指定します。			
		MP FV1	[MP トレイ]にするとマルチパ			
			ーパストレイに用紙があれば必ずマ			
			ルチパーパストレイから印刷します。			
	カイゾウド*	1200DPI	解像度を選択します。			
		FAST 1200	*: ML9055cV, ML3050cVの表示。			
		600DPI				
	カイゾウド*	600 x 1200DPI	解像度を選択します。			
		600DPI	*: ML3020cVの表示。			
	モノクロ イン	ジドウ	モノクロ印刷速度を設定します。			
	サツ ソクド	カラー インサツ ソクド	[カラー インサツ ソクド]は			
		フツウ インサツ ソクド	カラーの印刷速度になります。			
			[フツウ インサツ ソクド]は			
			モノクロの印刷速度になります。			
	インサツ ホウ	タテ	印刷方向を設定します。			
	コウ	ョコ				
	1ページ ギョウ		1ページに印刷できる行数を設定	-	-	-
	スウ	S	します。			
		64 ギョウ				
		\$				
		128 ギョウ				

±		操作パネル表示	p 20	Win	Win	
カテゴリ	設定項目(上段)	設定値 (下段)	内容	(PS)	(PCL)	Mac
インサツ メニュー	ヘンシュウ サ	カセット ヨウシ サイズ	コンピュータから用紙サイズを指	-	-	-
	イズ	LETTER タテオクリ	定しなかった場合の用紙の編集サ			
		LETTER ヨコオクリ	イズを設定します。 [カセット			
		EXECUTIVE	ヨウシ サイズ]を選択すると、			
		LEGAL14	現在選択されているトレイの用紙			
		LEGAL13.5	サイズを編集サイズとします。			
		LEGAL13				
		TABLOID EXTRA				
		TABLOID				
		A3 /ピ				
		A3 ワイド				
		A3				
		A4 タテオクリ A4 ヨコオクリ				
		A5				
		A6				
		B4				
		B5 タテオクリ				
		B5 ヨコオクリ				
		カスタム				
		COM-9 ENVELOPE				
		COM-10 ENVELOPE				
		MONARCH ENVELOPE				
		DL ENVELOPE				
		C5 ENVELOPE				
		C4 ENVELOPE				
		ハガキ				
		オウフクハガキ				
		フウトウ1				
		フウトウ2				
		フウトウ3				
		フウトウ4				
メディア メニュー	トレイ1 メディ アタイプ	フツワシ レターヘッド	トレイ1の用紙種類を設定します。			
	7917	OHP				
		ボンドシ				
		サイセイシ				
		アツガミ				
		アライカミ				
	トレイ1 メディ		トレイ1の用紙厚さを設定します。			\vdash
	ウェイト	フツウシ				
		ヤヤアツイカミ				
		アツイカミ				
		ヨリアツイカミ				
		ゴクアツイカミ				

±		操作パネル表示	内 容	Win	Win	
カテゴリ	設定項目(上段)	設定値(下段)	- N &	(PS)	(PCL)	Mac
メディア メニュー	トレイ2 メティ	フツウシ	トレイ2の用紙種類を設定します。			
	アタイプ*	レターヘッド				
		ボンドシ	*:オプションのセカンド/サード			
		サイセイシ	トレイユニットまたは大容量ト			
		アツガミ	レイユニット装着時に表示。			
		アライカミ				
	トレイ2 メディ	ウスイカミ	トレイ2の用紙厚さを設定します。			
	アウェイト*	フツウシ				
		ヤヤアツイカミ	*:オプションのセカンド/サード			
		アツイカミ	トレイユニットまたは大容量ト			
		ヨリアツイカミ	レイユニット装着時に表示。			
		ゴクアツイカミ				
	トレイ3 メディ	フツウシ	トレイ3の用紙種類を設定します。			
	アタイプ*	レターヘッド				
		ボンドシ	*:オプションのセカンド/サード			
		サイセイシ	トレイユニットまたは大容量ト			
		アツガミ	レイユニット装着時に表示。			
		アライカミ				
	トレイ3 メディ		トレイ3の用紙厚さを設定します。			
	アウェイト*	フツウシ				
		ヤヤアツイカミ	*:オプションのセカンド/サード			
		アツイカミ	トレイユニットまたは大容量ト			
		ヨリアツガミ	レイユニット装着時に表示。			
		ゴクアツイカミ				
	トレイ4 メディ		トレイ4の用紙種類を設定します。			
	アタイプ*	レターヘッド				
		ボンドシ	*:オプションの大容量トレイユ			
		サイセイシ	ニット装着時に表示。			
		アツガミ				
		アライカミ				
	トレイ4 メディ	ウスイカミ	トレイ4の用紙厚さを設定します。			
1	アウェイト*	フツウシ				
		ヤヤアツイカミ	*:オプションの大容量トレイユ			
1		アツイカミ	ニット装着時に表示。			
		ヨリアツイカミ				
1	トレイ5 メディ	ゴクアツイカミ	し 1 75の田が経額を観空しませ	<u> </u>	-	-
	トレイ5 メティ アタイプ*	レターヘッド 	トレイ5の用紙種類を設定します。			
	7917	ポンドシ	*:オプションの大容量トレイユ			
		サイセイシ	ニット装着時に表示。			
		アツガミ	一ツ「衣包吋に衣小。			
		アライカミ				
1	トレイ5 メディ		トレイ5の用紙厚さを設定します。	_	_	_
	アウェイト*	フツウシ	レーリの用紙序でを設定しまり。			
	7 7 1 1	ヤヤアツイカミ	 *:オプションの大容量トレイユニ			
		アツイカミ	ット装着時に表示。			
			ット表有时に衣小。			
1		ヨリアツイカミ ゴクアツイカミ				
		コファライガミ				

±-→		操作パネル表示	内 容	Win	Win	
カテゴリ	設定項目(上段)	設定値 (下段)	N A	(PS)	(PCL)	Mac
メディア メニュー	MP トレイ	A3 ノビ	マルチパーパストレイの用紙サイ			
	ヨウシサイズ	A3 ワイド	ズを設定します。			
		A3				
		A4 タテオクリ				
		A4 ヨコオクリ				
		A5				
		A6				
		B4				
		B5 タテオクリ				
		B5 ヨコオクリ				
		LEGAL14				
		LEGAL13.5				
		LEGAL13				
		TABLOID EXTRA				
		TABLOID				
		LETTER タテオクリ				
		LETTER ヨコオクリ				
		EXECUTIVE				
		カスタム				
		COM-9 ENVELOPE ヨコオクリ				
		COM-10 ENVELOPE ヨコオクリ				
		MONARCH ENVELOPE ヨコオクリ				
		DL ENVELOPE ヨコオクリ				
		C5 ENVELOPE ヨコオクリ				
		C4 ENVELOPE ヨコオクリ				
		ハガキ				
		オウフクハガキ				
		フウトウ1 ヨコオクリ				
		フウトウ2 ヨコオクリ				
		フウトウ3 ヨコオクリ				
		フウトウ4 ヨコオクリ				
	MP トレイ メデ		マルチパーパストレイの用紙種類			
	ィアタイプ	レターヘッド	を設定します。			
		OHP				
		ラベルシ				
		ポンドシ				
		サイセイシ				
		アツガミ				
		アライカミ			-	
	MP トレイ メ ディアウェイト		マルチパーパストレイの用紙厚さ			
		フツウシ	を設定します。			
		ヤヤアツイカミ				
		アツイカミ				
		ヨリアツイカミ				
		ゴクアツイカミ			_	
	カスタムヨウシ	インチ	カスタム用紙を設定するときの単			
	サイズ	ミリメートル	位を設定します。			

±-→11		操作パネル表示	内 容	Win	Win	
カテゴリ	設定項目(上段)	設定値 (下段)	- M &	(PS)	(PCL)	Mac
メディア メニュー	ヨウシハバ サイズ	76 ミリメートル {	カスタム用紙の用紙幅を設定します。			
		210 ミリメートル	「カスタムヨウシ サイズ」で[インチ]を選択するとインチに換算			
	ヨウシナガサ サイズ	328 ミリメートル 127 ミリメートル 5	した値になります。 カスタム用紙の用紙長を設定します。			
		297 ミリメートル { 900 ミリメートル	「カスタムヨウシ サイズ」で[インチ]を選択するとインチに換算した値になります。			
カラー メニュー	カラー バランス ホセイ	パターン インサツ	カラーバランス調整用データを印 刷します。			
	カラー バラン ス ホセイ	リセット パターン1 センタク } パターン36 センタク	カラーバランスのパターンNo.を 選択します。 リセットを選択すると工場出荷時 設定となります。			
	ジドウ イロズ レ ホセイ	ジッコウ	自動色ずれ補正を行います。			
	ジドウ イロズ レ ホセイ	オンオフ	色ずれ補正を自動で行うか設定し ます。			
	イロズレ ホセ イ*	パターン インサツ	色ずれ補正用データを印刷します。 *:[ジドウ イロズレ ホセイ] が[オフ]のとき表示。			
	イロズレ ホセ イ #1* ≀	- 7 { 0	色ずれ補正値を入力します。 *:[ジドウ イロズレ ホセイ] が[オフ]のとき表示。			
	イロズレ ホセ イ #9	\(\) +7				
	プロセスモード	タイプ1 タイプ2	印刷濃度のモードを設定します。 タイプ1は高濃度モード、タイプ2 は通常印刷モードです。			

±		操作パネル表示	内容	Win	Win	
カテゴリ	設定項目(上段)	設定値 (下段)	— N &	(PS)	(PCL)	Mac
システム コウセイ メニュー	パワーセーブ イコウジカン	5 フン 15 フン 30 フン	省電力モードに入るまでの時間を 設定します。			
		60 フン 240 フン				
	ドウサモード	ジドウ PCL AdobePostScript	プリント言語を選択します。[ジ ドウ]にするとプリント言語を自 動切替えします。			
	コントロール-T	ユウコウ ムコウ	ポストスクリプトのコントロール- T(プリンタのステータス確認) コマンドの有効/無効を設定します。	-	,	1
	アラーム カイ ジョ	オン ジョブ	PS:この設定によらずジョブ中の みエラーを表示します。 PCL:復旧可能エラー表示の解除 タイミングを設定します。	-		,
			[オン]は「オンライン」スイッ チを押すまでエラーを表示します。 [ジョブ]は次のジョブを受信す るまでエラーを表示します。			
	エラー ジドウ カイジョ	オフ	メモリオーバフロー発生時、自動 的にプリンタを復旧させるかを設 定します。			'
	マニュアル タイムアウト	60 ビョウ 30 ビョウ オフ	手差し印刷時の用紙がセットされるのを待つ時間を設定します。			
	タイムアウト インサツ	オフ 5 ピョウ { 40 ピョウ {	データを受信しなくなってから強制印刷するまでの時間を設定します。 PSはジョブをキャンセルします。			
	トナーフソクインサッケイゾク	300 ビョウ ケイゾク チュウシ	[トナー フソク]が表示された ときに印刷を継続させるかどうか 設定します。 チュウシの場合は[*** トナーフ ソク](***はトナー色)が表示され るとオフライン状態になります。			
	ジャム リカバ ー エラー レポー ト	オン オフ オン オフ	紙づまりの後、つまったページから印刷するかどうか設定します。 ポストスクリプトエラーが発生したとき、エラーレポートを印刷するかどうか設定します。		-	
	ゲンゴ	ニホンゴ エイゴ	操作パネルの表示言語を設定します。			

	カテゴリ		操作パネル表示	内 容	Win	Win	Mac
	77779	設定項目(上段)	設定値 (下段)	ri H	(PS)	(PCL)	IVIac
_	エミュレーシ		ナイゾウ フォント	使用するフォントの場所を指定し	-	-	-
ョン		-	ダウンロード フォント	ます。[ダウンロードフォント]			
			DIMMOフォント*	はRAMにフォントがダウンロード			
				されている場合に表示されます。			
				*: ML3050cV, ML3020cVのみ			
				表示。ML9055cVは [ナイゾ ウ フォント] が初期値。			
		フォント No.	1000*	使用するフォントの番号を選択し	-	-	-
			S C001	ます。 *: ML9055cVはI000が初期値。			
			\$. IVIE90336 V I&IOOO / J · I/J · I/			
		フォント ピッ	0.44 CPI	フォントの幅を設定します。	-	-	-
		チ	\$	(単位: character/inch)			
			10.00 CPI	[フォントNo.] で選択されたフォ			
			\$	ントが固定スペーシングのアウト			
			99.99 CPI	ラインフォントの場合に表示され			
				ます。			
		フォント サイズ	4.00 ポイント	フォントの高さを設定します。	-	-	-
		^		(単位:ポイント)			
			12.00 ポイント	[フォントNo.] で選択されたフォ			
			{ 999.75 ポイント	ントが比例スペーシングのアウト ラインフォントの場合に表示され			
			999.75 N1 J F	ます。			
		シンボルセット	WIN3.1J*	シンボルセットを選択します。	-	-	-
			\$	*: ML9055cVはPC-8が初期値。			
		A4 インジ ハ	78 ケタ	A4用紙の自動改行する桁数を設定	-	-	-
		バ	80 ケタ	します。			
		ハクシ ページ	オフ	空白ページを印刷しないようにす	-	-	-
		ジョガイ	オン	るか設定します。			
		CR ドウサ	CR J≅	CRコード受信時の動作を設定しま	-	-	-
			CR+LF	す。			
		LF ドウサ	LF ノミ	LFコード受信時の動作を設定しま	-	-	-
			LF+CR	す。			
		インサツ リョ	ノーマル	用紙の印刷不可能領域を設定しま	-	-	-
		ウイキ	1/5 インチ	す。			
		4	1/6 インチ				
		イメージ クロ	コンゴウ クロ	イメージデータの黒をCMYK混色	-		-
		センタク	タンショク クロ	で印刷するか、ブラックトナーの			
±,,,	-ロ メニュー	セン/トロ	2020	みで印刷するか設定します。			_
ارع	n >-1-	セントロ	ユウコウ ムコウ	パラレルインタフェースの有効 /			
l		ソウホウコウ	ユウコウ	無効を設定します。 双方向通信の有効 / 無効を設定し	_		.
		セントロ	ムコウ	スカー 双カー 選信の 有効 / 無効を設定します。			
ĺ		ECP	ユウコウ	ECPモードの有効/無効を設定し			-
l			ムコウ	ます。			
		ACK /\/\(\(\)\(\)	セマイ	コンパチ受信時のACK幅を設定し			-
l			フツウ	ます。			
			ED1	500			
		ACK/BUSY タ	ACK IN BUSY	コンパチ受信時のBUSY信号と			-
		イミング	ACK WHILE BUSY	ACK信号の出力順序を設定します。			
l		I-PRIME	3 マイクロビョウ	I-PRIME信号の有効時間/無効を			-
			50 マイクロビョウ	設定します。			
1		1	ムコウ		I	I	

カテゴリ		操作パネル表示		Win	Win	Mac
カチコリ	設定項目(上段)	設定値 (下段)	- P &	(PS)	(PCL)	IVIac
USB メニュー	USB	ユウコウ	USBインタフェースの有効/無効			
		ムコウ	を設定します。			
	ソフト リセッ	ユウコウ	ソフトリセットコマンドの有効 /			
	-	ムコウ	無効を設定します。			
NETWORK MENU*	TCP/IP	ENABLE	TCP/IPプロトコルの有効 / 無効			
		DISABLE	を設定します。			
			*: ML3020cVではオプションのイ			
			ーサネットボード装着時に表示。			
	NETWARE	ENABLE	NETWAREプロトコルの有効 / 無			
		DISABLE	効を設定します。			
	ETHERTALK	ENABLE	EtherTalkプロトコルの有効 / 無効			
		DISABLE	を設定します。			
	NETBEUI	ENABLE	NetBEUIプロトコルの有効 / 無効			
		DISABLE	を設定します。			
	FRAME TYPE		フレームタイプを設定します。			
	110 1112	802.2	77 2717 622.007.			
		802.3				
		ETHER-II				
		SNAP				
	DHCP/BOOTP	ENABLE	DHCP/BOOTPからIPアドレスを			
	DI ICI / BOOTI	DISABLE	取得するかどうか設定します。			
	RARP	ENABLE	RARPからIPアドレスを取得する			
	KARP	DISABLE				
	IP ADDRESS		かどうか設定します。 IPアドレスを設定します。			
		XXX.XXX.XXX				-
	SUBNET MASK		サブネットマスクを設定します。			
	GETEWAY	XXX.XXX.XXX	ゲートウェイを設定します。			
	ADDRESS	0.1	+ 15 +57 = ====			-
	PRINT	ON	ネットワークのメニューマップ印	-	-	-
	SETTINGS	OFF	刷をするかどうかを設定します。			
	INITIALIZE	ON	ネットワークメニューのイニシャ			
		OFF	ライズを行うかどうかを設定します。			_
メモリ メニュー	ジュシン バッ	ジドウ	受信バッファサイズを設定します。			
	ファ サイズ	0.5MB	装着しているメモリ容量により設			
		1MB	定値が異なります。			
		2MB				
		4MB				
		8MB				
		16MB				
		32MB				
	リソースセーブ	ジドウ	フォントキャッシュエリアのサイ			
	エリア	オフ	ズを設定します。			
		0.5MB	装着しているメモリ容量により設			
		1MB	定値が異なります。			
		2MB				
		4MB				
		8MB				
		16MB				
		32MB				
-	FLASH イニシ	ジッコウ	FLASHメモリのイニシャライズを			

カテゴリ		操作パネル表示	内 容	Win	Win	
777-10	設定項目(上段)	設定値 (下段)	N H	(PS)	(PCL)	Mac
メモリ メニュー	PS FLASH サ イズ	0.5MB 1MB 1.5MB 0MB	FLASHメモリのPS用領域サイズ を変更します。			
DISK メンテナンス*	HDD イニシャ ライズ	ジッコウ	ハードディスクのパーティション 分割を行い、各パーティションを フォーマットします。 *: ML3050cV, ML3020cVではオブ ションのハードディスク装着時に 表示。			
	パーティション #1	キョウツウ PCL PS	パーティション1の使用目的を設定します。			
	パーティション #2	キョウツウ PCL PS	パーティション2の使用目的を設 定します。			
	パーティション #3	キョウツウ PCL PS	パーティション3の使用目的を設定します。			
	HDD フォーマット	パーティション #1 パーティション #2 パーティション #3	指定パーティションのフォーマッ トを行います。			
システム ホセイ メニュー	X ホセイ	0.00 ミリメートル +0.25 ミリメートル { +2.00 ミリメートル -2.00 ミリメートル { -0.25 ミリメートル	全体の印刷位置を0.25mm単位で 横方向に補正します。 印刷可能領域を超えたイメージは 印刷されません。			
	Y ホセイ	0.00 ミリメートル +0.25 ミリメートル { +2.00 ミリメートル -2.00 ミリメートル { -0.25 ミリメートル	全体の印刷位置を0.25mm単位で 縦方向に補正します。 印刷可能領域を超えたイメージは 印刷されません。 PSではマイナス方向の補正は無効 です。			

カニブロ		操作パネル表示		Win	Win	
カテゴリ	設定項目(上段	設定値(下段)	— N &	(PS)	(PCL)	Mad
システム ホセイ	リョウメンイン	0.00 ミリメートル	両面印刷の裏面全体の印刷位置を			
メニュー	サツ X ホセイ	+0.25 ミリメートル	0.25mm単位で横方向に補正します。			
		\$	印刷可能領域を超えたイメージは			
		+2.00 ミリメートル	印刷されません。			
		-2.00 ミリメートル				
		\$				
		-0.25 ミリメートル				
	リョウメンイン	0.00 ミリメートル	両面印刷の裏面全体の印刷位置を			
	サツ Y ホセイ	+0.25 ミリメートル	0.25mm単位で縦方向に補正します。			
		\$	印刷可能領域を超えたイメージは			
		+2.00 ミリメートル	印刷されません。			
		-2.00 ミリメートル	PSではマイナス方向の補正は無			
		\$	効です。			
		-0.25 ミリメートル				
	トレイ1 A3ノ	A3 /Ľ	トレイ1のA3ノビ用紙のサイズを			
	ピョウシ	A3 ワイド	設定します。			
		TABLOID EXTRA				
	トレイ1 リーガ		トレイ1のリーガル用紙のサイズ			
	ル14 ヨウシ	LEGAL13.5	を設定します。			
	トレイ1 A5/A6		トレイ1のA5/A6用紙または往復			
	ヨウシ	ハガキ	はがき/はがきを設定します。			
		A3 /Ľ	トレイ2のA3ノビ用紙のサイズを			
	ピョウシ*	A3 ワイド	設定します。			
	L 1//	TABLOID EXTRA	*:オプションのセカンド/サード			
		TABLOID EXTIVA	トレイユニットまたは大容量			
			トレイユニット装着時に表示。			
	トレイ2 リーガ	LECAL 4.4	トレイユーット表有時に表示。			
		LEGAL13.5	を設定します。			
	JV14 3.75	LEGAL 13.5	を設定します。 *:オプションのセカンド/サード			
			トレイユニットまたは大容量			
	11.40.40.4	10 112	トレイユニット装着時に表示。			
		A3 /Ľ	トレイ3のA3ノビ用紙のサイズを			
	ピ ヨウシ*	A3 ワイド	設定します。			
		TABLOID EXTRA	*:オプションのセカンド/サード			
			トレイユニットまたは大容量			
		. =	トレイユニット装着時に表示。			
	トレイ3 リーガ		トレイ3のA3ノビ用紙のサイズを			
	ル14 ヨウシ*	LEGAL13.5	設定します。			
			*:オプションのセカンド/サード			
			トレイユニットまたは大容量			
			トレイユニット装着時に表示。			
		A3 ノビ	トレイ4のA3ノビ用紙のサイズを			
	ビ ヨウシ*	A3 ワイド	設定します。			
		TABLOID EXTRA	*:オプションの大容量トレイユ			
			ニット装着時に表示。			
	トレイ4 リーガ		トレイ4のリーガル用紙のサイズ			
	ル14 ヨウシ*	LEGAL13.5	を設定します。			
			*:オプションの大容量トレイユ			
			ニット装着時に表示。			
	トレイ5 A3ノ	A3 ノビ	トレイ5のA3ノビ用紙のサイズを			
	ビ ヨウシ*	A3 ワイド	設定します。			
		TABLOID EXTRA	*:オプションの大容量トレイユ			

	操作パネル表示			Win	Win	
カテゴリ	設定項目(上段)	設定値 (下段)	— 内容	(PS)	(PCL)	Mac
システム ホセイ	トレイ5 リーガ	LEGAL14	トレイ5のリーガル用紙のサイズ			
メニュー	ル14 ヨウシ*	LEGAL13.5	を設定します。			
			*:オプションの大容量トレイユ			
			ニット装着時に表示。			
	PCL トレイ2	1	PCLコマンドでの給紙先指定コマ	-		-
	ID#*	\$	ンドで、トレイ2指定の#を指定			
		5	します。			
		\$	*:オプションのセカンド/サード			
		59	トレイユニットまたは大容量			
			トレイユニット装着時に表示。			
	PCL トレイ3	1	PCLコマンドでの給紙先指定コマ	-		-
	ID#*	·	ンドで、トレイ3指定の#を指定			
	I	20	します。			
		5	*:オプションのセカンド/サード			
		59	トレイユニットまたは大容量			
		59	トレイユニット装着時に表示。			
	PCL トレイ4	1	PCLコマンドでの給紙先指定コマ			
		5		-		-
	ID#*		ンドで、トレイ4指定の#を指定			
		21	します。			
		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	*:オプションの大容量トレイユ			
		59	ニット装着時に表示。			
	PCL トレイ5	1	PCLコマンドでの給紙先指定コマ	-		-
	ID#*	\$	ンドで、トレイ5指定の#を指定			
		22	します。			
		5	*:オプションの大容量トレイユ			
		59	ニット装着時に表示。			
	PCL MP トレ	1	PCLコマンドでの給紙先指定コマ	-		-
	イ ID#	S	ンドで、マルチパーパストレイ指			
		4	定の#を指定します。			
		\$				
		59				
	ヘキサ ダンプ	ジッコウ	16進ダンプで印刷します。16進			
			ダンプの印刷を終了するには、電			
			源をOFFにします。			
メンテナンス メニ	EEPROM リセ	ジッコウ	メニューの設定値を初期化します。			
1 -	ット					
	パワーセーブ	ユウコウ	印刷しないとき、省電力状態にす			
	キノウ	ムコウ	るどうか設定します。省電力状態			
			に移行するまでの時間は[システ			
			ムコウセイメニュー]の[パワー			
			セープ イコウジカン]で設定し			
			ます。			
	フツウシ ブラ	0	温度差による印字のばらつきを補			
	ック セッティ	+1	正します。			
	ング	+2	かすれる場合に値を変更します。			
	1	-2				
		-1				
	フツウシ カラ	0	温度差による印字のばらつきを補			
	- セッティン	+1	正します。			
	グ	+2	かすれる場合に値を変更します。			
1		-2	// ラ11の物口に単位を更しまり。			
		-2 -1				
		-1				

カテゴリ	操作パネル表示		内容	Win	Win	
	設定項目(上段)	設定値(下段)	- N &	(PS)	(PCL)	Mac
メンテナンス メニ	OHP ブラック	0	温度差による印字のばらつきを補			
_	セッティング	+1	正します。			
		+2	OHPシートに印刷してかすれる場			
		-2	合に値を変更します。			
		-1				
	OHP カラー	0	温度差による印字のばらつきを補			
	セッティング	+1	正します。			
		+2	OHPシートに印刷してかすれる場			
		-2	合に値を変更します。			
		-1				
ジュミョウ メニュー	トータル ベー ジ カウント	nnnnn	総印刷枚数を表示します。	-	-	-
	トレイ1 ページ カウント	nnnnn	トレイ1の総印刷枚数を表示します。	-	-	-
	トレイ2 ページ	nnnnn	トレイ2の総印刷枚数を表示します。	-	-	-
	カウント*		*:オプションのセカンド/サード			
			トレイユニットまたは大容量ト			
			レイユニット装着時に表示。			
	トレイ3 ページ	nnnnn	トレイ3の総印刷枚数を表示します。	-	-	-
	カウント*		*:オプションのセカンド/サード			
			トレイユニットまたは大容量ト			
			レイユニット装着時に表示。			
	トレイ4 ページ	nnnnn	トレイ4の総印刷枚数を表示します。	-	-	-
	カウント*		*:オプションの大容量トレイユ			
			ニット装着時に表示。			
	トレイ5 ページ	nnnnn	トレイ5の総印刷枚数を表示します。	-	-	-
	カウント*		*:オプションの大容量トレイユ			
			ニット装着時に表示。			
	MPトレイ ペー	nnnnn	マルチパーパストレイの総印刷枚	-	-	-
	ジ カウント		数を表示します。			
	ブラック ドラ	nnnnn イメージ	黒のドラムの使用量を表示します。	-	-	-
	ム ユニット* ¹					
		nnnnn イメージ	シアンのドラムの使用量を表示し	-	-	-
	ユニット*1		ます。			
		nnnnn イメージ	マゼンタのドラムの使用量を表示	-	-	-
	ム ユニット* ¹		します。			
	イエロー ドラ	nnnnn イメージ	イエローのドラムの使用量を表示	-	-	-
	ム ユニット*1		します。			
	ベルト ユニット*2	nnnnn イメージ	ベルトの使用量を表示します。	-	-	-
	テイチャクキ	nnnnn プリント	定着器の使用量を表示します。	-	-	-
	ユニット					
	ブラック トナー ザンリョウ* ³	15K=xxx% 7.5K=xxx%	黒のトナーの残量を表示します。	-	-	-
	シアン トナー ザンリョウ* ³	15K=xxx% 7.5K=xxx%	シアンのトナーの残量を表示しま す。	-	-	-
		15K=xxx% 7.5K=xxx%	マゼンタのトナーの残量を表示し ます。	-	-	-
	イエロー トナー ザンリョウ* ³	15K=xxx% 7.5K=xxx%	イエローのトナーの残量を表示します。	-	-	-

- *1 [*** ドラム ユニット]は各ドラムの回転数をA4用紙の印刷枚数に換算した値です。
- *2 [ベルト ユニット]はベルトの回転数をA4用紙の印刷枚数に換算した値です。
- *3 トナー残量は目安です。15Kは大容量トナーカートリッジ、7.5Kは通常のトナーカートリッジを示します。イメージドラムカートリッジの交換時に使用途中のトナーカートリッジを付けると、正しい残量は表示されません。

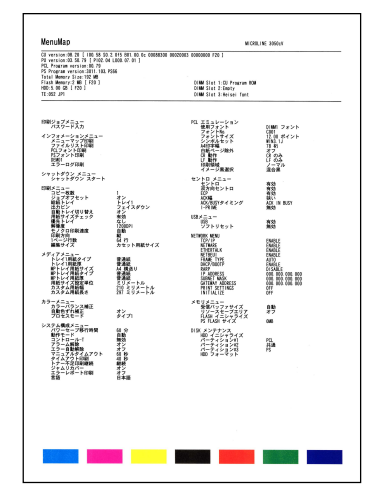


現在の設定を確認します (メニューマップ印刷)

- **●** トレイに A4 用紙をセットします。
- ② ① を数回押し、[インフォメーション メニュー]を表示します。
- ③ 1 または 5 を押し、[メニューマップ インサツ/ジッコウ]を表示します。
- 4 3 を押します。

メニューマップ印刷が開始されます。

(サンプル)





設定値を変更します

- ①を押し、設定する「カテゴリ」を表示します。
- ② 1または5を押し、設定する「項目」を表示します。
- **3** 2 または 6 を押し、「設定値」を表示します。
- 4 3 を押し、設定値の右側に[*]を付けます。
 - FLASHイニシャライズ、PS FLASHサイズ、HDDイニシャライズ、パーティション、HDDフォーマットの設定値の変更では「ジッコウシマスカ?」と表示されます。実行してもよいかもう一度ご確認ください。

実行する場合は 3 を押します。続いて「スグニジッコウシマスカ?」と表示されます。

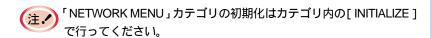
実行する場合は 3 を押します。 プリンタはシャットダウン処理を行います。[デンゲンヲ オフシテクダサイ / シャットダウン カンリョウ] が表示されたら電源を OFF/ON します。 各変更が行われます。

- **⑤** 4 を押し、[オンライン]にします。
- 「セントロメニュー」、「USBメニュー」、「NETWORK MENU」カテゴリの設定値を変更したときは、電源を OFF/ON してください。
- メモ 電源の切り方は「電源を切ります」(セットアップ編の25ページ) をご覧ください。



設定値を初期化します

- ① を数回押し、[メンテナンス メニュー]を表示します。
- ② 1 または 5 を押し、[EEPROM リセット / ジッコウ] を表示します。
- 3 多を押します。



4 困ったときには

操作パネルのメッセージ 14	43
紙づまりになったとき 14	46
故障かな?と思ったとき 15	51
用紙送りがおかしい 15	52
Windowsから印刷できない1	53
Macintoshから印刷できない1	55
印刷が不鮮明なとき 1!	57



操作パネルのメッセージ

プリンタの操作パネルに表示されるメッセージと対処方法を説明します。 ここで説明する処置をしても良くならない場合は、OAコールセンタ(セットアップ編の140ページ)へご連絡ください。

xxxx:プリント言語

tttt:トレイ

mmmm:用紙サイズ

nnnn:エラーコード

p p p p : メディアタイプ

rrrr:インタフェ**ー**ス

сссс:カバー

ステータス

パネル表示	内 容
	操作パネルのテストを行っています。しばらくお待ちください。
RAM チェックチュウ	RAMのチェック中です。

イニシャルチュウ 	プリンタの初期化中です。
インサツチュウ	印刷しています。
	ウォーミングアップ動作中です。
ウォーミング アップ	() COURT 2 HALL (0/2) (1)
オフライン . x x x	
tttt	
オンライン . x x x	
tttt	
	カラー調整中です。
カラー チョウセイチュウ	
	コピー部数が2部以上のとき、現在印刷しているコピー部数を表
⊐ピ - kkkkk/111	
ショリチュウ .xx>	データ受信中または受信したデータを処理しています。
	丁合印刷をしています。
チョウアイ iii/j	
デ −タ クリアチュウ	受信したデータをキャンセルしてます。
デ ータ ジ ュシンチュウ .xxx	xx データ受信中です。
tttt	t
デ ータ アリ . x x x	× 受信したデータが残っています。次に送られてくるデータを待
	っています。
	省電力モード中です。
パ・ワーセーブ	

エラー

パネル表示	内 容
	│ │用紙走行中に紙づまりが発生しました。ccccカバーを開けて
nnn:ヨウシ ジ ヤム	一つまっている用紙を取り除いてください。
mmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmm	月紙のサイズが違っています。表示されているサイズの用紙を
nnn:tttt サイズ ガ チガ イマス	入れてください。
mmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmm	 用紙のメディアタイプが違います。表示されているメディアタ
	イプの用紙を入れてください。
nnn:ttttt ヨウシガ゛ チガ゛イマス mmmmmmmmmm ヲ イレテクダ゛サイ	t t t t t t トレイに用紙がありません。
nnn:tttt ヨウシカ゛ アリマセン	mmmmmmmmmmm無を入れてください。
mmmmmmmmm ヲ イレテクダ サイ	mmmmmmmmmmmm無をマルチパーパストレイに入れてく
1	
nnn: テサシ インサツ	ださい。 tttttthレイに用紙がありません。
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	してしてはアレイに用紙がありません。
ttttt ヨウシガ アリマセン	
 	し、これにはアレイの用紙がまもなくなくなります。
tttttt ヨウシ マモナク オワリマス アタラシイ ト゛ラムヲ イレテクタ゛サイ	│ │*******イメージドラムカートリッジの寿命です。新しい│
nnn:******* ラム ジ ュミョウ	イメージドラムカートリッジを入れてください。 トナーセンサーに異常が発生しています。トナーカートリッジが正
/ + +>.#	
イエロー トナーセンサー エラー	しくセットされているか確認してください。 トナー残量が少なくなっています。新しいトナーカートリッジ
(+ ->) h	
イエロー トナーフソク 	を準備してください。 イメージドラムカートリッジの寿命です。
: =,	1 メージトラムカートリッシの寿命です。
イエロー ト゛ラムコウカン	 無効データを受信しました。 (4)(オンライン) スイッチを押して
オンラインSWヲ オシテクタ゛サイ	
ムコウデ ータ	ください。 インタフェースに異常が発生しています。④(オンライン) スイ
オンラインSWヲ オシテクタ゛サイ	, , ,
nnn:rrrrrrrrrr	ッチを押してください。 t t t t t トレイのカセットがセットされていません。カセッ
カセットヲ イレテクダ サイ	I
nnn:tttttが アイテイマス	トを入れてください。 t t t t t トレイのカセットがセットされていません。カセッ
カセットヲ イレテクタ サイ	ししししトレイのカセットがセットされていません。カセッ トを入れてください。
nnn:tttttが アリマセン カバ ーヲ シメテクダ サイ	スタッカカバー、サイドカバー、トレイ2カバー、トレイ3カバ
nnn:cccccカバーオープン	スタッカカバー、リイドカバー、ドレイ2カバー、ドレイ3カバー ー、トレイ4カバー、トレイ5カバーが開いています。印刷をす
nnn: cccccm/ -a-/ /	一、トレイ4ガバー、トレイ5ガバーが開いています。印刷をす るときはカバーを閉めてください。
 サイト゛カハ゛ーヲ アケテクダ゛サイ	用紙走行中に紙づまりが発生しました。サイドカバーを開けて
	つまっている用紙を取り除いてください。
nnn: ヨウシ ジ ャム	フまっている用紙を取り除いてください。 トナーセンサーに異常が発生しています。トナーカートリッジが正
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	しくセットされているか確認してください。
シアン トナーセンサー エラー 	トナー残量が少なくなっています。新しいトナーカートリッジ
3.73. 14. 73.6	
シアン トナーフソク 	を準備してください。 イメージドラムカートリッジの寿命です。
2,77, L* = 1,70+1,	「スーンドンムカードリックの寿命です。
シアン ト・ラムコウカン	
シ゛ヨフ゛ オフセット ホーム エラー	ショブオブセットホーム検面セブリに異常が発生しています。 ジョブオブセット機能が使えません。
 スタッカカバ ーヲ アケテクダ サイ	月紙のサイズが違っています。スタッカカバーを開けて用紙を
	田紙のサイスが違っています。スタッカカバーを用けて用紙を 取り除き、正しいサイズの用紙を入れてください。
nnn: ヨウシサイス゛ エラー スタッカカバ゛ーヲ アケテクタ゛サイ	用紙が何枚か重なって給紙されています。スタッカカバーを開
nnn:ヨウシ ジ ュウソウ チェック ttttt	t t t t t トレイからの給紙中に紙づまりが発生しました。つ
	まった用紙を取り除いてください。
nnn:ヨウシ シ゛ャム チェック DUPLEX	本った用紙を取り除いてください。
nnn:ヨウシ シ゛ャム	紙で取り除いてくたさい。

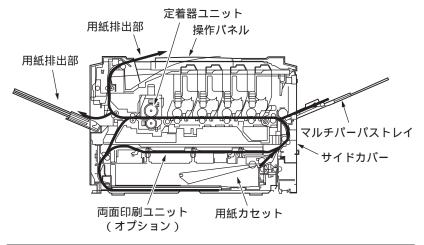
パネル表示	内 容
チェック テイチャクキ	定着器ユニットが正しく取り付けられていません。取り付け直
nnn:テイチャクキ エラー	してください。
チェック ト゛ラム	********イメージドラムカートリッジが正しく取り付けら
nnn:******* ラム エラー	れていません。取り付け直してください。
チェック へ゛ルト	ベルトユニットが正しく取り付けられていません。取り付け直
nnn: ベルト エラー	してください。
チョウアイ エラー: ページガ オオスギマス	丁合印刷のためのメモリが不足しています。
 ディスク オペ゜レーション エラー	内蔵ハードディスクに不正なアクセスがありました。
	内蔵ハードディスクに書き込めません。
デ・ィスク カキコミキンシ 	内蔵ハードディスクがいっぱいです。
デ・ィスクファイルシステム フル	Panez/
	定着器ユニットの交換時期です。定着器ユニットを交換してく
テイチャクキヲ コウカンシテクタ゛サイ	ださい。
トナーヲ イレテクタ゛サイ	******トナーがなくなりました。トナーカートリッジを
nnn:****** トナーナシ	交換してください。そのまま印刷を続けるとイメージドラムカ
	ートリッジの故障の原因になります。
	トナーセンサーに異常が発生しています。トナーカートリッジが正
ブ ラック トナーセンサー エラー	しくセットされているか確認してください。
	トナー残量が少なくなっています。新しいトナーカートリッジ
ブ ラック トナーフソク	を準備してください。
	イメージドラムカートリッジの寿命です。
ブ ラック ト゜ラムコウカン プ リンタヲ サイキト゜ウ シテクタ゛サイ	イーサネットボードに異常が発生しています。電源をOFF/ONし
フーリンタラーリイイド・ワーシアフターリイ nnn:ネットワーク エラー	イーリネットホードに共帯が完主しています。 電源をOFF/ON O
111111111111111111111111111111111111111	ベルトユニットの交換時期です。ベルトユニットを交換してく
へ゛ルトヲ コウカンシテクダ゛サイ	ださい。
ポ ストスクリプ ト エラー	データ処理中にポストスクリプトエラーが発生しました。ジョ
N	プに誤りがあるか、複雑すぎます。
	トナーセンサーに異常が発生しています。トナーカートリッジが正
マゼ ンタ トナーセンサー エラー	しくセットされているか確認してください。
	トナー残量が少なくなっています。新しいトナーカートリッジ
マゼ ンタ トナーフソク	を準備してください。
	イメージドラムカートリッジの寿命です。
マゼ ンタ ト゛ラムコウカン	
メモリーヲ ツイカシテクタ゛サイ	メモリ不足です。④(オンライン)スイッチを押してください。
nnn:メモリーオーバ・ーフロー	メモリを追加するか、データ量を減らしてください。
ヨウシヲ トリノゾ イテクダ サイ	t t t t t t トレイで使用できないサイズの用紙がセットされて
nnn:ttttt+FT/b / サイズ	います。用紙ガイドを所定の位置にセットしてください。
ヨウシヲ トリノゾ イテクタ サイ	フェイスダウンスタッカ(スタッカカバーの上)が用紙でいっ
nnn:スタッカー フル	ぱいです。用紙を取り除いてください。
リョウメン インサツ ユニットヲ イレテクタ゛サイ	両面印刷ユニットが正しくセットされていません。 正しくセットし直してください。
nnn:リョウメンインサツ ユニットカ アイテイマス	正しくピットし且してください。

生してます。電源をOFF/ONしてください。 OAコールセンタへご連絡ください。
は、次の処置も行ってください。 メモリチェックエラーです。 メモリチェックエラーです。 メモリチェックエラーです。 メモリチェックエラーです。 場合、メモリを取り付け直してください。増 i正品を使用してください。
取り付け順序が間違っています。「増設メトアップ編の100ページ)に従って取り付けしい。
メモリが規定と異なります。 メモリが規定と異なります。 メモリが規定と異なります。 メモリが規定と異なります。 メモリが規定と異なります。 場合、増設メモリは純正品を使用してください。
います。「設置条件」(セットアップ編の Eご覧ください。
:し、しばらく放置してください。 イメージドラムカートリッジを取り付け直し イメージドラムカートリッジを取り付け直し
メージドラムカートリッジを取り付け直 して
イメージドラムカートリッジを取り付け直し
ットが正しく取り付けられていません。取り ださい。 ットが正しく取り付けられていません。取り
リトか正しく取り付けられていません。取りださい。 でさい。 両面印刷ユニットを取り付け直してください。
シャトを取り付け直してください。



紙づまりになったとき

紙づまりが発生すると操作パネルに ヨウシ ジャム]メッセージが表示されます。次の手順でつまった用紙を取り除いてください。



1 スタッカカバーを開けます。

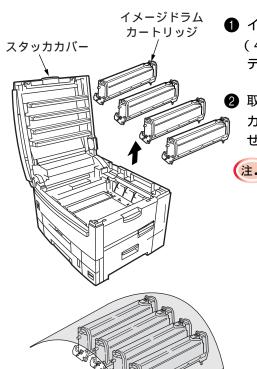
やけどのおそれがあります。



定着器ユニットは高温になっていますので、触らないでください。



2 イメージドラムカートリッジを取り出します。



イメージドラムカートリッジ (4個)を取り出し、平らな テーブルの上に置きます。

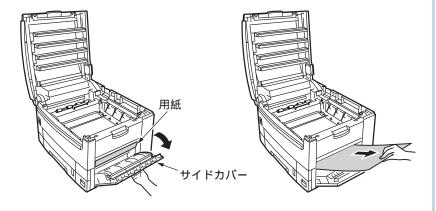
② 取り出したイメージドラム カートリッジに黒い紙をかぶ せます。

- イメージドラム(緑の筒の部分)は、非常に傷つきやすいため取り扱いには十分注意してください。
- ・イメージドラムカート リッジは直射日光や強い 光(約1500ルクス以上) に当てないでください。 室内の照明の下でも、5 分間以上は放置しないで ください。

$oldsymbol{3}$ つまった用紙を取り除きます。

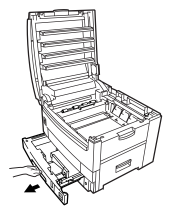
サイドカバー部

サイドカバーを開け、用紙の後端が見えている場合は、つまっている用紙をゆっくり引き出します。



用紙カセット部

用紙カセットを引き出し、つまっている用紙を取り除きます。

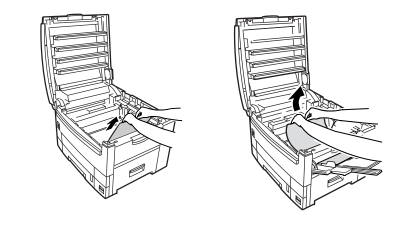


スタッカカバー内部

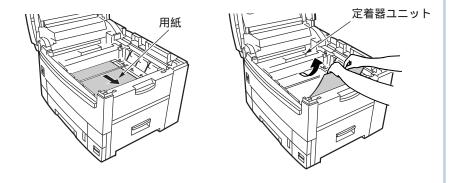
用紙の先端が見えている場合は、つまっている用紙をゆっくり引き出します。



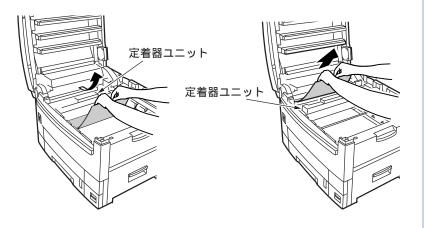
マルチパーパストレイ付近につまっている用紙も、マルチパー パストレイ側から引っ張らずに、プリンタのスタッカカバー内 部から引き抜いてください。



用紙の先端も後端も見えない場合は、つまっている用紙を矢印方向にずらして からゆっくり引き出します。



用紙の後端が見えている場合は、つまっている用紙をゆっくり引き出します。

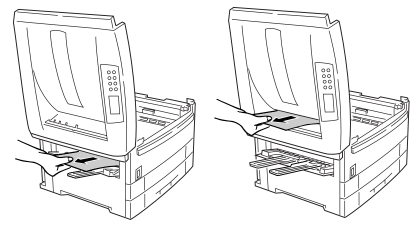


用紙排出部

排出口から用紙をゆっくり引き出します。



(注・) 用紙排出部でつまった場合でも、スタッカカバー内部に用紙が 見えている場合は、プリンタ内側に用紙を引き出してください。 無理に後ろに引き出すと定着器ユニットを傷めるおそれがあり ます。



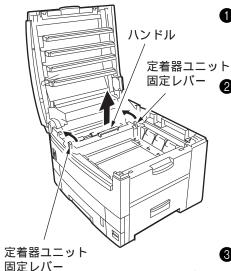
定着器ユニット部

レバー

やけどのおそれがあります。



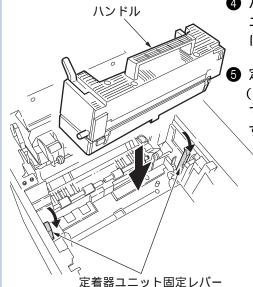
定着器ユニットは高温になっています。手を触れないように十分注意 してください。熱いときは無理をせず、少し冷めるまで待ってから用 紙を取ってください。



 定着器ユニット固定レバー (青色2ヶ所)を矢印の方向へ 倒します。

② ハンドルを持ち定着器ユニットを取り出し、平らなテーブルの上に置きます。

③ 定着器ユニットのレバー(青色)を矢印の方向に倒し、つまった用紙をゆっくり引き出します。

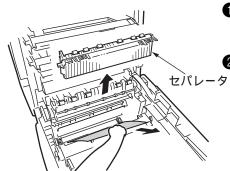


4 ハンドルを持ち、定着器ユニットをプリンタの中へ静かに戻します。

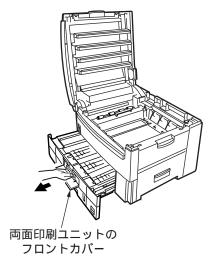
5 定着器ユニット固定レバー (青色2ヶ所)で固定されるま で、しっかりと押し込みま す。

注・ 定着器ユニット部のつまった用紙を取り除いた後は、定着器ユニット内部に未定着のトナーが残っていることがあるため、メニューマップ(「メニューマップ印刷をします」(セットアップ編26ページ))、白紙等を数回印刷してください。

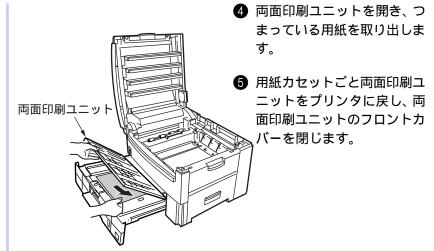
両面印刷ユニット部 (オプション)



- ① セパレータを取り外し、用紙があれば引き出します。
- ② サイドカバーを開け、用紙が セパレータ あればゆっくり用紙を引き出 します。

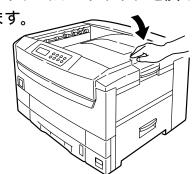


③ 両面印刷ユニットのフロントカバーを開き、用紙カセットごと両面印刷ユニットを完全に引き出します。



(注え) セカンド/サードトレイユニット(オプション)、大容量トレイユニット(オプション)から給紙したときに紙づまりが発生した場合は、それぞれの用紙走行部に用紙が残っていないか確認してください。また、スタッカカバーを一旦開閉しないとアラーム表示を解除できません。

4 イメージドラムカートリッジを戻し、スタッカカバーを閉じます。 **▲**





故障かな?と思ったとき

電源をONにしても「オンライン」にならない。

電源コードが抜けています。

☞ 電源をOFFにしてから、電源コードをし っかり差し込んでください。

停電しています。

☞ コンセントに電気がきているか、停電し ていないか確認してください。

印刷処理を開始しない。

エラーが表示されています。

- プリンタの操作パネルにエラーが表示され ている場合は「操作パネルのメッセージ」 (143ページ)をご覧ください。
- プリンタケーブルが外れていま ☞ プリンタケーブルを差し込んでください。
- プリンタケーブルに問題があり ☞ 予備のプリンタケーブルがあれば取り替え てみてください。 ます。
- ていない可能性があります。
- プリンタケーブルが規格に合っ 🤛 IEEEstd1284-1994準拠のパラレルケーブ ルまたはUSB1.1準拠のUSBケーブルを使 用してください。
- プリンタの印刷機能に問題があ 🤛 プリンタのメニューマップ印刷ができるか る可能性があります。
 - 確認してください。
- います。
- インタフェースが無効になって ☞ プリンタのメニュー設定で、使用している インタフェースを[ユウコウ]にしてくだ
- いません。
- プリンタドライバが選択されて 🐲 プリンタドライバを選択してください。 Windowsの場合は「通常使うプリンタ 1 にしてください。
- が間違っています。
- プリンタドライバの出力ポート 🤛 プリンタケーブルを接続した出力ポートを 選択してください。

印刷処理が中断する。

プリンタケーブルが断線してい 🖝 プリンタケーブルを取り替えてください。 ます。

コンピュータのタイムアウトに ☞ タイムアウトを長く設定してください。 かかっています。

異常音がする。

プリンタが傾いています。

- ☞ 安定した水平な場所に設置してください。
- プリンタ内部に用紙くずや異物 🤛 プリンタ内部を点検し、取り除いてくださ があります。

スタッカカバーが開いています。

すぐに印刷を開始しない。印刷を開始するのに時間がかかる。

にウォーミングアップを行って います。

- 省電力モードから復帰するため ☞ プリンタのメニュー設定で、[パワーセー ブ 1 を 「ムコウ 1 にすると、ウォーミング アップ時間を短くできる場合があります。
- イメージドラムカートリッジの ☞ 印刷品質を保つための動作です。しばらく クリーニング動作を行っている お待ちください。 ことがあります。

定着器の温度を調整しています。 ② しばらくお待ちください。

他のインタフェースからのデー 🗇 印刷処理が中断するまでお待ちください。 夕を処理しています。



用紙送りがおかしい

紙づまりがよく起きる。複数枚	同時	に引き込まれる。斜めに引き込まれる。
プリンタが傾いています。	F	安定した水平な場所に設置してください。
用紙が薄すぎるか厚すぎます。	⊕	プリンタに適した用紙を使用してくださ い。
用紙が湿気が含んでいたり、静 電気を帯びています。	Ŧ	適切な温度、湿度に保管した用紙を使用してください。
用紙に折り目やシワや反りがあ ります。	4	プリンタに適した用紙を使用してください。 反りがある場合は修正してください。
裏面が印刷された用紙を使用しています。	₽	一度印刷した用紙は用紙カセットからは 印刷できません。マルチパーパストレイ から印刷してください。
用紙がそろっていません。	4	用紙の上下左右をそろえてからセットし てください。
用紙を1枚だけセットしていま す。	4	用紙は複数枚でセットしてください。
用紙カセット、マルチパーパストレイに用紙が入ったまま追加しています。	F	先に入っている用紙を取り出し、追加する用紙と上下左右をそろえてからセット してください。
用紙がまっすぐにセットされて いません。	45	用紙カセットの用紙ストッパと用紙ガイドを用紙に合わせてください。マルチパーパストレイの手差しガイドを用紙に合わせてください。
はがきや封筒のセット方向が間 違っています。	F	正しくセットしてください。
封筒、ラベル紙を用紙カセット にセットできません。	4	封筒、ラベル紙は用紙カセットから印刷 できません。マルチパーパストレイにセットし、フェイスアップスタッカへ排出 してください。

用紙が送られない。

プリンタドライバの「給紙方法] ☞ 用紙をセットしてある給紙方法を選択し の選択が間違っています。 てください。

プリンタドライバの [給紙方法] で「手差し」を選択しています。

マルチパーパストレイに用紙をセットして、4(オンライン)スイッチを押してく ださい。または[給紙方法]で[マルチ パーパストレイ」を選択してください。

つまった用紙を取り除いても復旧しない。

用紙を取り除くだけでは復旧し ☞ スタッカカバーを開閉してください。 ません。

用紙がまるまってしまう。シワが出る。

用紙が湿気を含んでいたり、静 ☞ 適切な温度、湿度に保管した用紙を使用 してください。 電気を帯びています。

薄い用紙を使用しています。

プリンタのメニュー設定で「メディアウェ イト1を1つ薄い紙の値にしてください。

定着器ユニットのローラへ用紙が巻きつく。

用紙の厚さや種類の設定が不適 ☞ プリンタのメニュー設定で[メディアウ ェイト][メディアタイプ]を適切な値 切です。 にしてください。

薄い紙を使用しています。

☞ より厚手の用紙を使用してください。

A4、B5、レターサイズの用紙 ☞ 縦送りにしてみてください。 を横送りしています。

しています。

推奨紙以外のOHPシートを使用 ☞ 推奨紙を使用してください。推奨紙以外 を使用すると種類によっては定着器ユニ ットのローラに巻きつく可能性がありま

用紙先端部に余白を入れてみてください。 用紙先端部にベタに近い塗りつ 🗇 両面印刷の場合、後端部にも余白を入れて ぶしがあります。 みてください。



Windows から印刷できない



(注) アプリケーションに関する問題については、各アプリケー ションの発売元へお問い合わせください。

パラレル接続でセットアップ	でき	ない。
WindowsNT4.0でブラグアンド プレイでセットアップできませ ん。	Ŧ	プラグアンドプレイでセットアップできる のはWindowsMe/98/ 95/2000/XPです。 WindowsNT4.0はプリンタの追加からセッ トアップしてください。
コンピュータが双方向パラレル インタフェースをサポートして いません。	4	双方向パラレルインタフェースをサポートし ているコンピュータを使用してください。
パラレルケーブルが規格に合っ ていない可能性があります。	Ŧ	IEEEstd1284-1994準拠の双方向パラレル ケーブルを使用してください。
インタフェースが無効になって います。	F	プリンタのメニュー設定で [セントロ] を [ユウコウ] にしてください。
セットアップ手順が間違っています。	<i>₹</i>	「パラレルインタフェースで接続します」 (セットアップ編の29ページ)をご覧く ださい。
パラレルケーブルが外れていま す。	Ŧ	パラレルケーブルを差し込んでください。
パラレルケーブルに問題があり ます。	4	予備のパラレルケーブルがあれば取り替え てみてください。
切替器、バッファ、延長ケーブ ルなどを使用しています。	Ŧ	プリンタとコンピュータを直接接続してみ てください。
セットアップの途中で画面に [検索場所の指定]、[場所の 指定]が表示されます。	<i>₹</i>	「プリンタソフトウェアCD-ROM」の中の プリンタドライバのディレクトリを指定し てください。(例:「D:¥WIN9598¥PS」)
セットアップを中断しました。	4	もう一度初めからセットアップしてください。

USB接続でセットアップできる	ない	l _o
Windows95/NT4.0でセットアップできません。	<i>⊕</i>	USB接続できるのWindowsMe/98/2000/ XPです。Windows95/NT4.0はパラレル で接続してください。
Windows95/3.1からアップグレードしたWindowsMe/98を使用しています。	4	動作保証できません。WindowsMe/98を クリーンインストールしたコンピュータを 使用してください。
コンピュータがUSBインタフェ ースに対応していません。	4	デバイスマネージャでUSBコントローラが 表示されるか確認してください。
USBケーブルが規格に合ってい ない可能性があります。	₽	USB1.1準拠のUSBケーブルを使用してく ださい。
インタフェースが無効になって います。	4	プリンタのメニュー設定で [USB] を [ユ ウコウ] にしてください。
セットアップ手順が間違っています。	F	「USBインタフェースで接続します (Windows)」(セットアップ編の43ページ)をご覧ください。
USBケーブルが外れています。	F	USBケーブルを差し込んでください。
USBケーブルに問題があります。	4	予備のUSBケーブルがあれば取り替えてみ てください。
USBハブを使用しています。	4	プリンタとコンピュータを直接接続してみ てください。
セットアップの途中で画面に [検索場所の指定]、[場所の 指定]が表示されます。	F	「プリンタソフトウェアCD-ROM」の中の プリンタドライバのディレクトリを指定して ください。(例:「D:¥WIN9598¥PS」)
セットアップを中断しました。	⊕	もう一度初めからセットアップしてくださ い。
WindowsXP/Me/98で「新しい ハードウェアの追加ウィザード」 画面が表示されません。	<i>49</i>	「WindowsXPをセットアップします (USB)」(セットアップ編の46ページ)、「WindowsMeをセットアップします (USB)」(セットアップ編の48ページ)、「Windows98をセットアップします (USB)」(セットアップ編の51ページ)をご覧ください。

印刷できない。	
プリンタの電源がOFFになって います。	☞ プリンタの電源をONにしてください。
インタフェースが無効になって います。	
プリンタケーブルが外れていま す。	
プリンタケーブルに問題があり ます。	予備のプリンタケーブルがあれば取り替え てみてください。
切替器、バッファ、延長ケーブ ル、USBハブを使用しています。	
プリンタドライバの出力ポート が間違っています。	
他のインタフェースからの印刷 を処理しています。	☞ 処理が完了するまでお待ちください。
プリンタドライバが [通常使う プリンタ] になっていません。	☞ [通常使うプリンタ]にしてください。
双方向パラレルまたはUSBで動作する他のプリンタドライバがインストールされています。	愛 他のプリンタドライバを削除してみてください。

複数のアプリケーションを同時 ☞ 使用していないアプリケーションを終了し に起動してます。 てください。

メモリ不足になる。

印刷が遅い。		
印刷処理をコンピュータ側でも 行っています。	4	処理速度の速いコンピュータを使用してく ださい。
高解像度を選択しています。	Œ	プリンタドライバの[解像度]で低解像度を 指定してください。
印刷データが複雑です。	Ŧ	印刷データを簡単にしてください。
パラレルインタフェースで接続 しています。	(37	コンピュータのパラレルポートのBIOS設 定を「ECP」モードに変更してみてくださ い。

ネットワーク接続でセットアップ	プできない。印刷できない。
セットアップ、印刷方法などに <i>☞</i> 問題があります。	別冊の「イーサネットボードユーザーズマ ニュアル」の「困ったときには」をご覧く ださい。



Macintosh から印刷できない



(注・) アプリケーションに関する問題については、各アプリケーショ ンの発売元へお問い合わせください。

USB接続でセットアップできた	はい	0
インタフェースが無効になって います。	⊕	プリンタのメニュー設定で [USB] を [ユ ウコウ] にしてください。
MacOSのバージョンが対応して いません。	Œ	USB接続できるのはMacOS9.0以降です。 それ以前のMacOSにはネットワーク経由 で接続してください。
USBケーブルが規格に合ってい ない可能性があります。		USB1.1準拠のUSBケーブルを使用してく ださい。
セットアップ手順が間違っています。	F	「USBインタフェースで接続します (Macintosh)」(セットアップ編の64ページ)をご覧ください。
USBケーブルを短時間で抜き差 ししています。	⊕	USBケーブルを抜き差しする間隔は5秒間以 上あけてください。
USBケーブルが外れています。	⊕	USBケーブルを差し込んでください。
USBケーブルに問題があります。	⊕	予備のUSBケーブルがあれば取り替えてみ てください。
USBハブを使用しています。	4	プリンタとMacintoshを直接接続してみて ください。
セットアップを中断しました。	⊕	もう一度初めからセットアップしてください。

USB接続で印刷できない。	
プリンタの電源スイッチがOFF になっています。	☞ プリンタの電源をONにしてください。
USBケーブルが外れています。	☞ USBケーブルを差し込んでください。
USBケーブルに問題があります。	
USBハブを使用しています。	
デスクトッププリンタアイコン に手のマークがついています。	
プリンタドライバが正しくイン ストールされていません。	

メモリエラーになる。

デスクトップ・プリントモニタの ☞ メモリサイズを大きくしてください。 メモリサイズが不足しています。

印刷が遅い。

- 印刷処理をMacintosh側でも行 🚿 処理速度の速いMacintoshを使用してくだ っています。
- プリンタドライバの[解像度]で低解像度 を指定してください。 高解像度を選択しています。
- ☞ 印刷データを簡単にしてください。 印刷データが複雑です。

ネットワーク接続でセットアップできない。印刷できない。

セットアップ、印刷方法などに

問題があります。

別冊の「イーサネットボードユーザーズマニュアル」の「困ったときには」をご覧ください。

フォントのダウンロード*ができない。

動作モードが [ジドウ] になっ 🧇 プリンタのメニュー設定で [ドウサモード] ています。 を [AdobePostScript] にしてください。

タイムアウトが短すぎます。 プリンタのメニュー設定で [タイムアウトインサツ]を90秒以上にしてください。

*
: フォントのダウンロードはフォントに添付の「ダウンローダ」を使用します。 詳細はフォントの発売元へお問い合わせください。



印刷が不鮮明なとき

縦方向に白いスジが入る。



- LEDヘッドが汚れて LEDレンズクリーナまたは柔います。 らかいティッシュペーパーで 拭いてください。
- トナーが残り少なく *>>* トナーカートリッジを交換しなっています。 てください。
- 異物がつまっていま *☞* イメージドラムカートリッジ す。 を交換してください。

縦方向にかすれる。



- 用紙がプリンタに適 ☞ 推奨紙を使用してください。 していません。

印刷が薄い。



トナーカートリッジ *®* トナーカートリッジを取り付が正しくセットされ け直してください。 ていません。

トナーが残り少なく テナーカートリッジを交換しなっています。 てください。

用紙がプリンタに適 ☞ 推奨紙を使用してください。 していません。

用紙の厚さや種類の 設定が不適切です。 ジアイト][メディアウェイト][メディアクイプ]を適切な値にしてください。または、[メディアウェイト]を1つ厚い紙の値にしてください。

部分的にかすれる。ベタを印刷すると白い点や線が現れる。



用紙が湿気を含んで ∅ 適切な温度、湿度に保管したいるか、乾燥してい 用紙を使用してください。ます。

縦方向にスジが入る。



トリッジに傷がつい ています。

イメージドラムカー ☞ イメージドラムカートリッジ を交換してください。

なっています。

トナーが残り少なく ☞ トナーカートリッジを交換し てください。

白地の部分が薄く汚れる。



用紙が静電気を帯び ☞ 適切な温度、湿度に保管した いています。 用紙を使用してください。

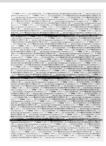
います。

厚い用紙を使用して 🗇 より薄手の用紙を使用してく ださい。

トナーが残り少なく なっています。

☞ トナーカートリッジを交換し てください。

横方向にスジや点が周期的に入る。



約94mm周期の場合 は、イメージドラム (緑の筒の部分)に 傷または汚れがつい ています。

☞ 柔らかいティッシュペーパー で軽く拭き取ってください。 傷がついていたら、イメージ ドラムカートリッジを交換し てください。

イメージドラムカート リッジ内にゴミが混入 しています。

約44mm周期の場合は、 ② スタッカカバーの開閉を行い、 イニシャル動作を繰り返してく ださい。

は、定着器ユニットに 傷がついています。

約141mm周期の場合 🧇 定着器ユニットを交換してく ださい。

イメージドラムカー トリッジが光にさら されました。

プリンタの内部に戻し、数時間 プリンタを使用しないでくださ い。それでも直らない場合は、 イメージドラムカートリッジを 交換してください。

文字の周辺がにじむ。



かいティッシュペーパーで拭 います。 いてください。

はがき、封筒を印刷すると全体的に薄く汚れる。擦ると文字の周辺が汚れる。



はがき、封筒に印刷 すると、全体的にト ナーが付着(かぶり) することがあります。

コート紙に印刷する と薄くトナーが付着 (かぶり) すること があります。

☞ プリンタの故障ではありませ h.

☞ プリンタの故障ではありませ ん。コート紙はなるべく使用 しないでください。

擦るとトナーがとれる。		
用紙の厚さや種類の設定が不適切です。	F	プリンタのメニュー設定で [メディアウェイト] [メディアタイプ] を適切な値にしてください。または、 [メディアウェイト]を1つ厚い紙の値にしてください。
再生紙を使用しています。	4	プリンタのメニュー設定で [メディアウェイト] を1つ厚い紙の値にしてください。

光沢にムラが出る。 用紙の厚さや種類の設定が不適切 です。 「サード・アライプ です。 プリンタのメニュー設定で [メディアウェイト] [メディアタイプ] を適切な値にしてください。または、 [メディアウェイト] を1つ薄い紙の値にしてください。

思った色合いで印刷されない。		
トナーが残り少なくなっています。	☞ トナーカートリッジを交換してください。	,
[黒の生成方法]の設定がアプリケーションに合っていません。		
カラー調整を変更しています。		-
カラーバランスがとれていません。	プリンタの操作パネルでカラーバランス を調整してください。	ζ
色ずれが起こっています。	スタッカカバーを開閉してください。または、ブリンタの操作パネルで色ずれ補 正調整をしてください。	

5 使用できる用紙について

使用できる用紙 161 用紙の保管方法 165



使用できる用紙

高品質な印刷を行うためには、材質、厚さ、表面の仕上げなどの条件を満足す る用紙を使用する必要があります。弊社推奨紙以外で印刷される場合には、印 刷品質や用紙の走行性など、事前に十分テストを行い、支障がないことを確認 してから使用してください。

用紙の種類、サイズ、厚さについて

(注・) 用紙の種類、サイズ、厚さによって給紙方法や排出方法に制限 があったり、プリンタのメニュー設定の[メディアウェイト] 「メディアタイプ]で設定する内容が異なります。詳しくは「給 紙方法と排出方法を決めます (セットアップ編の74ページ)と 「メディアウェイトとメディアタイプを設定します」(セット アップ編の75ページ)をご覧ください。

種類	サイズ	単位:mm(インチ)	厚さ
普通紙	A4	210 × 297	連量55~170kg(64~200g/m²)
[A5	148 × 210	
l [A6	105 × 148	両面印刷(オプション)の場合、
	B4	257 × 364	連量70~90kg(81~105g/m²)
	B5	182 × 257	使用できる用紙サイズは、
 	A3	297 × 420	「A4、A5、B4、B5、A3、A3
l [A3ノビ	328 × 453	ワイド、 タブロイド、タブロイ
l [A3ワイド	320 × 450	ドエクストラ、 レター、リーガ
l [タブロイド	279.4 × 431.8(11 × 17)	ル(13インチ)、リーガル(13.5イ
[タブ・ロイト・エクストラ	305 × 457(12 × 18)	ンチ)、リーガル(14インチ)、
 	レター	215.9 × 279.4(8.5 × 11)	エグゼクティブ」です。
l [リーガル(13インチ)	215.9 × 330.2(8.5 × 13)	
l [リーガル(13.5インチ)	215.9 × 342.9(8.5 × 13.5)	
l [リーガル(14インチ)	215.9 × 355.6(8.5 × 14)	
 	エグゼクティブ	184.15 × 266.7(7.25 × 10.5)	
ĺ	カスタム	幅 76.2~328	連量55~170kg(64~200g/m²)
		長さ127~900	
はがき	はがき	100×148	官製はがき
	往復はがき	148 × 200	
封筒	封筒1(長形3号)	120 × 235	85g/m ² の紙を使用したもので、
l	封筒2(長形4号)	90×205	フラップ部がきちんと折れてい
l [封筒3(洋形4号)	105 × 235	るもの
l [封筒4(A4サイズ)	210 × 297	
Ī	Com-9	98.4 × 225.4(3.875 × 8.875)	24lbの紙を使用したもので、フ
l i	Com-10	104.78 × 241.3(4.125 × 9.5)	ラップ部がきちんと折れている
l [DL	110 × 220(4.33 × 8.66)	もの
	C5	162 × 229(6.4 × 9)	
[C4	229 × 324(9 × 12.8)	
l [Monarch	98.3 × 190.5(3.87 × 7.5)	
ラベル紙	A4	210×297	0.1 ~ 0.2mm
[レター	215.9 × 279.4(8.5 × 11)	
OHPシート	A4	210×297	0.1 ~ 0.11mm
ロロアンート	1.6	215.9 × 279.4(8.5 × 11)]
I	レター	213.3 x 213.4(0.3 x 11)	l l
I	- -	-	連量55~170kg(64~200g/m²)

普通紙

次の条件に合った用紙を使用してください。

- 推奨紙: J紙(富士ゼロックス) 両面印刷の場合はJD紙(富士ゼロックス)
- 用紙の厚さが連量 55~170kg (64~200g/m²)の用紙
- 電子写真プリンタ用紙 トナーを用いるプリンタで使用する用紙です)
- 電子写真コピー用紙(トナーを用いる一般の複写機などで使用する用紙です)

カラー電子写真プリンタ用紙、カラー電子写真コピー紙を推奨します。

• 電子写真プリンタ再生紙(トナーを用いるプリンタで使用する再生紙です)

推奨再生紙 銘柄名: REFOREST 100 (大昭和製紙製) やしま R 100 (丸住製紙製)

再生紙では、用紙全体に薄くトナーが付着したり、印刷が薄いことがあります。再生紙には、印刷品質を低下させる添加物が含まれているものもあります。必ず電子写真プリンタ再生紙であることを確認の上、使用してください。

以下の用紙は使用しないでください。

- 表面が平滑(すべすべ)すぎる用紙、粗い(ザラ紙、繊維質)用紙、表と裏の粗さが大きく異なる用紙
- 薄すぎる用紙、厚すぎる用紙、紙粉が多い用紙
- 横目の用紙
- 濡れている(湿っている)用紙
- 静電気で貼り付いている用紙
- 表面に、絹目加工(シボ) 浮き出し加工(エンボス) コーティング 加工をした用紙(コート紙)
- 表面に、のり・薬品などで特殊加工、耐熱性(210度)のない特殊加工をした用紙

- バインダ用の穴、ミシン目、切り込み、穴がある用紙
- 用紙カット面に、凹凸、つぶれ、バリなどがある用紙
- 四角い形状でない用紙、裁断角度が直角でない用紙
- シワ、反り、角の折れ曲がり、波打ち、折り目、破れなどがある用紙
- ホチキス、クリップ、リボン、テープ、留め金などがついている用紙
- カーボン紙、ノンカーボン紙、感熱紙、感圧紙などの特殊紙
- 熱転写プリンタ用紙、インクジェット用の用紙、湿式 PPC 用紙、複写紙、和紙など



- ・厚手の用紙は、用紙全体に薄くトナーが付着したり印刷が薄い ことがあります。
- ・用紙のすき目の方向と用紙送りの方向が一致しないと紙づまりが起こることがあります。
- ・電子写真プリンタ、熱転写プリンタ、インクジェットプリンタ 等で一度印刷した用紙は使用しないでください。
- ・用紙の包装紙には表面の向きが表示されています。表面が印刷 面となるようにセットしてください。
- ・用紙は湿気防止のため防湿紙に包装されています。開封後は早めに使用してください。

はがき

次の条件に合ったはがきを使用してください。

• 官製はがき、および折っていない官製往復はがき

以下のはがきは使用しないでください。

- インクジェット用官製はがき
- 2mm 以上反りがあるはがき
- 切手の貼ってあるはがき
- 写真加工してあるはがき



- 印刷後は反りが発生することがあります。
- 🏿 ・ 用紙全体に薄くトナーが付着したり印刷が薄いことがあります。
- トナーの定着が低下することがあります。

封筒

次の条件に合った封筒を使用してください。

- クラフト紙、電子写真プリンタ用紙、または乾式PPC用紙で作られた 封筒
- 封筒1~4は坪量85g/m2の紙でフラップ部がきちんと折れている封筒
- Com-9、Com-10、Monarch、C5、C4、DL は、24lb の紙でフラップ 部がきちんと折れている封筒

以下の封筒は使用しないでください。

- 厚すぎる封筒やプラスチックでできた封筒
- 内袋のある二重封筒
- とめ金、ボタン、窓のある封筒
- フラップ部に粘着剤、両面テープのついた封筒
- シワや反りのある封筒
- 切手の貼ってある封筒
- 表面に絹目加工(シボ)や浮き出し加工(エンボス)のある封筒



- 注♪・印刷後は反りやシワが発生することがあります。
 - ・用紙全体に薄くトナーが付着したり印刷が薄いことがあります。
 - ・トナーの定着が低下することがあります。
 - ・ 封筒の貼り合わせ部分(厚さに段差のある部分)のまわり約 5mm は印刷品位が低下することがあります。
 - ・フラップ部や折り目がきちんと折れていない封筒は、吸入不良 やしわの原因となります。折り目はきちんと折り直してお使い ください。
 - ・封筒に反りがあると、吸入不良の原因となります。反りは修正 してからお使いください。
 - ・必ず試し印刷をして支障がないことを確認してください。

ラベル紙

次の条件に合ったラベル紙を使用してください。

- 推奨紙:LBP-A6XX(コクヨ製)(総厚:147μm)
- 用紙サイズは A4、レターのみ
- 表面紙、粘着剤、台紙が熱で変質しない、電子写真プリンタ用または 乾式 PPC 用のラベル紙
- プリンタの熱定着工程で、表面紙が台紙から剥がれない構造のラベル紙
- 用紙の走行で、表面紙が台紙から剥がれない構造のラベル紙
- 表面紙と台紙を合せた用紙の厚さが 0.1 ~ 0.2mm のラベル紙
- 表面紙が台紙全体をおおい、粘着剤がはみ出していないラベル紙



- ・用紙全体に薄くトナーが付着したり印刷が薄いことがあります。
- ・トナーの定着が低下することがあります。
- ・ラベル紙の先端に反りがあると、吸入不良の原因となります。 反りは修正してからお使いください。
- ・必ず試し印刷をして支障がないことを確認してください。

$OHP \rightarrow - F$

次の条件に合った OHP シートを使用してください。

- 推奨紙: MLOHP01
- 用紙サイズはA4、レターのみ
- 電子写真プリンタ用または乾式 PPC 用に作られた OHP シート
- プリンタの熱定着工程で、融けたり、変質したり、反りが起きないOHP シート
- 用紙の厚さが 0.10 ~ 0.11mm の OHP シート



- ・OHPシートは透明なプラスチックでできているため、印刷品質 が低下することがあります。
- ・印刷後はうねりが発生することがあります。
- ・用紙全体に薄くトナーが付着したり印刷が薄いことがあります。
- トナーの定着が低下することがあります。
- ・表面に滑りやすいコーティングをした OHP シートは滑って吸 入できないことがあります。
- ・ 推奨紙以外の OHP シートを使用すると、 種類によっては定着 器ユニットのローラに巻きついたりしてプリンタが故障するお それがあります。
- ・OHP装置は透過型を使用してください。反射型では良好な投影 が得られないことがあります。

部分印刷用紙

次の条件に合った部分印刷用紙を使用してください。

• 部分印刷に使用したインクが耐熱性で230 に耐えるもの



注 印刷枠を設ける場合、以下の印刷位置のバラツキを十分考慮に 入れて設計してください。

書き出し位置精度: ± 2mm、用紙の斜行: ± 1mm/100mm、画 像伸縮: ± 1mm/100mm(連量70kgの場合)

カラー用紙

次の条件に合ったカラー用紙を使用してください。

- 用紙を着色した顔料またはインクが耐熱性で230 に耐えるもの
- 用紙特性が白色紙と同じで、電子写真プリンタ用の用紙

長尺用紙

次の条件に合った長尺用紙を使用してください。

- 推奨紙: しらおい(小林記録紙製) 連量 90kg(105g/m²)
- 用紙サイズは297 × 900mm

以下の用紙は使用しないでください。

- 表面が平滑(すべすべ)すぎる用紙、粗い(ザラ紙、繊維質)用紙、表 と裏の粗さが大きく異なる用紙
- 薄すぎる用紙、厚すぎる用紙、紙粉が多い用紙
- 横目の用紙
- 濡れている(湿っている)用紙
- 静電気で貼り付いている用紙
- 表面に、絹目加工(シボ) 浮き出し加工(エンボス) コーティング 加工をした用紙(コート紙)
- 表面に、のり・薬品などで特殊加工、耐熱性(210度)のない特殊加 工をした用紙

- バインダ用の穴、ミシン目、切り込み、穴がある用紙
- 用紙カット面に、凹凸、つぶれ、バリなどがある用紙
- 四角い形状でない用紙、裁断角度が直角でない用紙
- シワ、反り、角の折れ曲がり、波打ち、折り目、破れなどがある用紙
- ホチキス、クリップ、リボン、テープ、留め金などがついている用紙
- カーボン紙、ノンカーボン紙、感熱紙、感圧紙などの特殊紙
- 熱転写プリンタ用紙、インクジェット用の用紙、湿式 PPC 用紙、複写 紙、和紙など



- ・厚手の用紙は、用紙全体に薄くトナーが付着したり印刷が薄い ことがあります。
- ・ 用紙のすき目の方向と用紙送りの方向が一致しないと紙づまり が起こることがあります。
- ・電子写真プリンタ、熱転写プリンタ、インクジェットプリンタ 等で一度印刷した用紙は使用しないでください。
- ・用紙の包装紙には表面の向きが表示されています。表面が印刷 面となるようにセットしてください。
- ・用紙は湿気防止のため防湿紙に包装されています。開封後は早 めに使用してください。



用紙の保管方法

用紙の保管が悪いと、湿気を吸収したり、変色、反りが発生します。このよう な用紙で印刷すると印刷品質や紙送りなどに悪い影響を与えますので注意が必 要です。また実際にお使いになるまで包装紙は開けないでください。

次のような場所に保管してください

- 暗く、湿気の少ない平らな書棚の中のような場所
- 平らな台の上
- 温度20 、湿度50%RHの環境

次のような場所はさけてください

- 床の上に直接置く
- 直射日光が当たる場所
- 外壁の内側の近く
- 段差や曲がりのある場所
- 静電気が発生する場所
- 過度の温度上昇と、急激な温度変化のある場所
- 複写機、空調機、ヒータ、ダクトのそば



(注.) 長期間放置した用紙を使用した場合、正常に印刷できないこと があります。

索引

索引

Е	
	EtherTalk
I	
	ICC プロファイル119
L	
	LED ヘッド
	LED ヘッドを清掃する25
0	
	OHP シート163
ア	
	安全上の注意表示
	アタラシイ ドラムヲ イレテクダサイ17
1	
	イメージドラムカートリッジ17
	イメージドラムカートリッジを交換する17
	色ずれ補正30
	色味
	印刷濃度
ウ	
	ウォーターマーク69

オ		
	オーバープリント	130
カ		
	解像度	88
	確認印刷	7
	紙づまり	146, 152
	カラーバランス	20
	カラーバランスを調整する	20
	カラーバランス ホセイ	20
	カラーマッチング	119, 120
	カラー用紙	164
+		
	キャンセル	8
シ		
	自動選択(トレイ)	63
	ジャム	140
	縮小印刷	5
	使用許諾契約書	-
	小冊子	79
	省電力モード	8
	ジョブ	6
	ジョブオフセット	6

	初期化
	内蔵ハードディスクを初期化する106
	プリンタドライバを初期化する141
	仕分け67
_	
セ	
	製本印刷79
	設定
	現在の設定139
	設定値を変更する140
	設定値を初期化する141
ソ	
	操作パネル143
	増設メモリ60
チ	
7	
	丁合印刷71
	長尺用紙164
テ	
,	
	定着器23
	定着器ユニットを交換する23
۲	
'	
	トナーカートリッジ13, 15
	トナーカートリッジを交換する13
	トナーフソク13
	トナーヲ イレテクダサイ13

トレイ	65
トレイ自動切り換え	65
=	
認証印刷	76
J	
濃度	27
Л	
ハードディスク	
内蔵ハードディスクを初期化する	
ハーフトーン	
はがき	
パワーセーブ	86
フ	
封筒	163
フォント	
プリンタ内蔵フォント	96, 104
普通紙	162
部分印刷用紙(プレ印刷用紙)	164
プリンタドライバ	
プリンタドライバを削除する	
プリンタドライバをアップデートする	52
プリンタドライバの初期値を変更する	53
^	
ベルトユニット	20
ベルトコニットを交換する	20

朩		
	ポストスクリプト	
	ポストスクリプトエラー10)9
	ポストスクリプトファイルをダウンロードする 11	11
ŧ		
	モノクロ印刷12	28
∃		
	用紙	
	用紙サイズ16	31
	用紙ジャム14	16
	用紙の保管方法16	35
ラ		
	ラベル紙16	33
IJ		
	両面印刷6	30
	両面印刷ユニット	

オキカラーページプリンタ

MICROLINE 9055cV

MICROLINE 3050cV

MICROLINE 3020cV

____ ユーザーズマニュアル(リファレンス編)

> 発行日 2002年 4月 第2版 発行者 株式会社 **沖データ**

> > 41654401EE